معجم

مصطلحات الصناعة والأعمال

DICTIONARY OF

INDUSTRY & BUSINESS TERMS

عربي - إنجليزي ENGLISH - ARABIC

اعداد حسين بن عبدالله الوطبان

Ву

HUSSAIN A. AL-WATBAN

CKuellauso

حسين عبدالله الوطبان، ١٤٢٢هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الوطبان، حسين عبدالله

معجم مصطلحات الصناعة والأعمال - الرياض.

٤٢٠ ص ؛ ٢٤×٢٧ سم

ردمك: ۹۹۲۰-۳۵-٤۷۰- ۹۹۲۰

١ ـ الصناعة ـ معاجم. أ ـ العنوان

ديوي ٣٣٨٠٣ ديوي

رقم الإيداع: ١٩/٣٦٧٦

ردمك: ۹۹۲۰-۳۵-٤۷۰-۹

الطبعة الأولى ١٤٢٢هـ / ٢٠٠١ م

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحووباي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدماً.

الناشير

ckuelläuiso

الرياض ـ العليا ـ طريق الملك فهد مع تقاطع العروية ص. ب: ٦٢٨٠٧ الرمز: ١١٥٩٥ هاتف: ٢٦٥٤٤٢٤ فاكس: ٢٦٥٠١٢٩



قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

«إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه»

الإهداء

إلى زوجتي العزيزة

وابنيً «فيصل»، «فهد»

شكراً لمشاركتكم ودعمكم وحبكم

فهرس الخططات

الصفحة	
0	ننظومة الصناعة والأعمال
1	A ـ مخطط سريان لعملية تجميع الدواثر الإلكترونية
25	- مخطط سريان لعملية تجميع الثرمومتر (المحرار) من معدنين
47	C مخطط سريان لعملية تصنيع قواعد وأعمدة خرسانية
77	مخطط سريان الإنتاج لمصنع "معدنية" لسحب الأسلاكــــــــــــــــــــــــــــــــ
91	مخطط سريان عملية تصنيع أقطاب لحام بالقوس عمد عملية منابع المام الما
105	L مخطط سريان العمليات لمسبك
119	-مخطط سريان لعملية تصنيع أقراص الشحذ
127	L-مخطط سريان لعملية الطلاء الكهربائي
135	_مخطط سريان لعملية تصنيع الفورمالدهايد
167	مخطط سريان لعملية تصنيع مجموعة مفاتيح
175	K مخطط سريان لعملية تصنيع أكياس (كرافت)
181	مخطط سريان لعملية تصنيع ألواح الألياف الزجاجية لعملية تصنيع ألواح الألياف الزجاجية
191	M ـ مخطط سريان عملية تصنيع الزبدة
215	 أ مخطط سريان عملية تصنيع الخوذة البلاستيكية المقواة
223	C مخطط سريان لعملية تصنيع زيت المحولات
233	مخطط سريان لمصنع إنتاج العوازل الكهربائية من البورسلاين
273	_مخطط سريان لعملية تجميع مقياس الضغط
281	- مخطط سريان لعملية تصنيع أقلام الرصاص
295	 عمخطط سريان عمليات تصنيع حامض الكبرتيك
323] ـ مخطط سريان عملية تصنيع شريط لاصق ذاتي
337	L ـ مخطط سريان عملية تصنيع صلصة الطماطمـــــــــــــــ
343	√ ـ أقسام مصنع عصر الزيت النباتي
353	W ـ مخطط سريان عملية تصنيع بلاط الجدران عمضطط سريان عملية تصنيع بلاط الجدران
363	∑_مخطط سريان عمليات تصنيع الورق الهندسي الحساس
367	[_مخطط سريان لعملية تصنيع سحاب بوليستر
271	 مخطط سریان لعملیة تصنیع الخارصین



(المحتويات

$XIII \leftarrow XI$	المقدمة
$IVX \leftarrow XIII$	إرشادات
XIV	مخطط منظومة الصناعة والأعمال
342 ← 1	حرف ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
377	ملحق 1 خريطة الشحن الدولي
381 ← 378	ملحق 2 النسب المالية
395 ← 382	ملحق 3 الاختصارات
396	ملحق 4 رموز خرائط السريان
398 ← 397	ملحق 5 العلامات والرموز المميزة
399	ملحق 6 رموز الوقاية من الحريق
400	ملحق 7 طيف ترددات (أطوال) الموجات الكهرومغناطيسية
401	ملحق 8 الكسور العشرية ومضاعفاتها
401	ملحق 9 الوحدات العالمية القياسية المشتقة
402	ملحق 10 جدول التحويل
438 ← 403	مسرد إنجليزي - عربي
472 ← 439	مسرد عربي - إنجليزي
478 ← 473	قائمة المراجع والمصادر



مقدمية

مع تنامي قطاعي الصناعة والأعمال في الوطن العربي بصفة عامة وفي بلدان مجلس التعاون الخليجي بصفة خاصة فإن الحاجة باتت تدعو وباستمرار إلى توفير المعلومات والبيانات الدقيقة لرجال الأعمال والمستثمرين الصناعيين، وفي هذا اليم أعد هذا الكشاف GLOSSARY المتضمن مصطلحات ومفردات تهتم بهذين القطاعين وما يمت لهما بنسب من العلوم الأخرى كعلم الاقتصاد والتجارة والمالية والعلوم الفنية والهندسية والمعلوماتية وغيرها، ومع أن أغلب هذه المصطلحات متوافر إلا أنها متفرقة بين العديد من العلوم وفي مصادر القواميس والمعاجم والكتب، ولم يؤخذ في تعريفها الشمولية وارتباطها العلمي وأهميتها بالقطاع المتداولة فيه ؟ مما منع القارئ أو الباحث من الانتفاع الأمثل بها.

لقدتم حصر المصطلحات المتداولة والمناسبة للعاملين في قطاعي الصناعة والأعمال من مصادر مختلفة عربية وإنجليزية، شملت المجلات والقواميس والمعاجم والموسوعات والكتب، ودرجت جميعاً كمصادر في نهاية المعجم، وقد وجدت خلال بحثي المتواضع هذا تبايناً واختلافاً أوتقارباً سواء كان في تسمية المرادف اللفظي للمصطلح الإنجليزي في اللغة العربية أو أسلوب صياغة وتعريف المصطلح نفسه، فالمترادفات كانت متعددة ومختلفة الألفاظ مع أننا نحتاج لتوحيد لغة العلم والاتفاق على مصطلحات مناسبة للمعنى وسهلة التداول، ويبدو أن هذا الاختلاف مرده إما لعدم الالتزام بالمصطلحات المعربة التي أقرتها مجامع اللغة العربية، أو أن المصطلح لم يتم إقراره لحد الآن، أو أن بعض المصطلحات المعربة لم يسهل تناولها وتداولها في الحقل الذي تنتمي إليه.

اعتمد هذا الكشاف على استخدام المصطلحات المعربة التي أقرتها مجامع اللغة العربية وإن لم يتوفر فقد استخدم الاسم الأكثر شيوعاً في المصادر المتداولة ولم تهمل المرادفات الأخرى إن وجدت للمصطلح، وإنما أدرجت مباشرة تحت المعنى الأساسي، وأسقطت المرادفات المتضاربة مع المعنى أو التي وردت باللفظ العامي في بعض المصادر.

أما التعريف فقد امتازت صياغته بشمولية لتوضيح المضمون ومحتواه للقارئ الكريم مع دعمه بالأمثلة والنماذج والمخططات أو الرسوم البيانية كلما دعت الحاجة لها.

يحتوي هذا الكشاف على أكثر من 1200 مصطلح لنخبة من المصطلحات المتداولة في الإدارة والأعمال والاستثمار الصناعي، استخلصت من مصادر ومراجع عربية وإنجليزية عديدة وموثوقة، وقد تم تنقيحها وتبويبها لتناسب احتياجات الجميع من إداريين وفنيين وطلاب وأرباب عمل وغيرهم من ذوي العلاقة والاهتمام بقطاعي الصناعة والأعمال. وحسبي في هذا العمل المتواضع رضى النفس بما أعددت ونبل الغاية - إن شاء الله - بما قدمت، عسى أن يكون هذا العمل إضافة جديدة إلى جهود وأعمال من سبقني في إثراء هذا الميدان، وإضافة متواضعة للموسوعة العربية الشاملة حيث هذه المصطلحات لا تمثل سوى جزءاً يسيراً مما هو ممكن؛ ولذا فهو عمل مستمر وهدف منشود يتطلب بمن أعده مواصلة البحث لأجل الإضافة وإعادة التنقيح والتحديث بين حين وآخر مادامت المعارف والتقنية والإبداع في تقدم مضطرد، مسترشداً بدعمك ومؤازرتك _ أيها القارئ الكريم _ فلا تتردد بمدنا بما لديك من آراء ومقترحات ونقد .

والله الموفق.

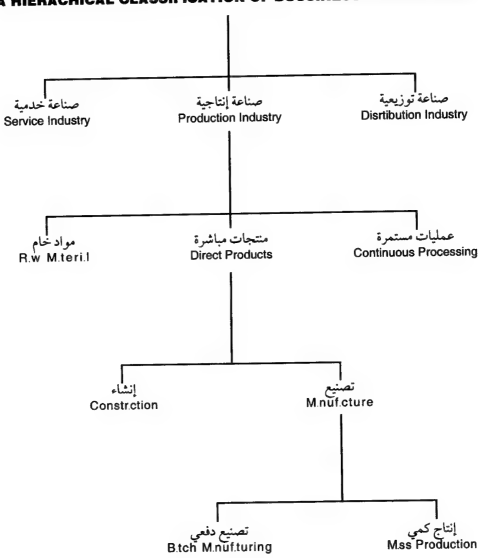
حسين بن عبدالله الوطبان الرياض

إرشادات وإيضاحات

- 1- تم حصر المصطلحات الأساسية الشائعة الاستعمال في قطاعي الصناعة والأعمال، وتم الرجوع في اختيار التعريف إلى كثير من المعاجم والمراجع المتخصصة.
- 2- رتبت المصطلحات العربية من جهة اليمين (مقابل المصطلح الإنجليزي) بالحرف الأسود الغامق، وذلك وفقاً لترتيب الأحرف الأبجدية (أ،ب،ت...) وأهمل في هذا الترتيب (أل التعريف).
- 3- رتبت المصطلحات الإنجليزية من جهة اليسار (مقابل المصطلح العربي) وفقاً للترتيب الهجائي (... A, B, C) سواء كان المصطلح كلمة واحدة أو عدة كلمات.
- 4- تعريف المصطلح ورد باللغة العربية وأدرج لبعض الكلمات المرادف باللغة الإنجليزية. وروعي في التعريف معناه الفني لا اللغوي، للإيضاح والربط بين المصطلحات الأخرى.
- 5 مختصر المصطلح الإنجليزي (المشتق من الحروف الأولى لعدة كلمات) أو الرموز تم درجها (إن وجدت) بين قوسين في نهاية المصطلح، كما تم درج المصطلح في اللغة العربية والذي له أكثر من مقابل عربي تحت المصطلح مباشرة أما إذا كان للمصطلح باللغة العربية أكثر من تعريف فقد أعطي لكل تعريف , قماً متسلسلاً.
- 6- تضمنت بعض المصطلحات في نهاية التعريف كلمة (انظر: ثم المصطلح العربي ومقابله باللغة الإنجليزية) وتعني إعادة المصطلح إذا كان فرعياً إلى أصله، أو إذا كان ثانوياً إلى الأساس، أو لتسهيل مهمة التعرف على

- المصطلحات المتشابهة أو المترادفة أو التي تكتب بأشكال مختلفة ولها نفس المعنى أو الكلمات) مما يستوجب إعادتها إلى المصطلح الأساسي.
- 7 جمعت الاختصارات في ملحق خاص في نهاية المعجم وأعيدت إلى مصطلحاتها
 الأساسية في اللغتين وصنفت وفقاً للقطاع المتداولة فيه.
- 8 يتضمن المعجم رسوماً توضيحية وأشكالاً بيانية وجداول تهدف إلى التوضيح وتسهيل الاستفادة منه ، كذلك استخدمت الأرقام العربية الأصلية أينما وجدت .
- 9- ألحق في نهاية المعجم ملاحق وجدول تحويل للوحدات الشائعة الاستخدام وقائمة بالمراجع والمصادر.
 - 10- شمل المعجم مسردين (كشافين):
 - الأول: مسرد عربي إنجليزي رتب على أساس الترتيب الأبجدي الثاني: مسرد إنجليزي عربي رتب على أساس الترتيب الهجائي (Z A)
- 11- المصطلح الذي يبدأ برقم تم ترتيبه في موقعه مع الاعتبار لكون الرقم مكتوباً بالحروف فمثلا M'S تم وضعه في موقع مكانه SEVEN M'S.
- 12- استخدمت كلمة (منشأة) لتشمل جميع ما ينطوي عليه هذا المعنى من تسميات كالمؤسسة والشركة والمنظمة والجمعية وغير ذلك من الألفاظ التي تدخل على تنظيمات جماعية.
 - 13- استخدمت الأرقام العربية بدلاً من الأرقام الهندية المتداولة.

منظومة الصناعة والأعمال A HIERACHICAL CLASSIFICATION OF BUSSINESS AND INDUSTRY

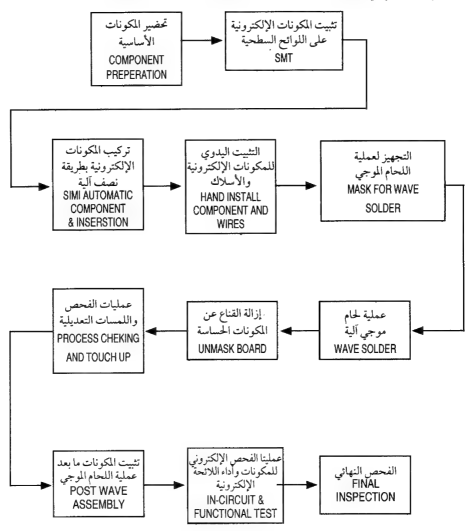


Source: Pieter, George E., "A material And Processing Approch" McGraw Hill, 1987

		٠



مخطط سريان لعملية تجميع الدوائر الإلكترونية General Process Flow For Circut Card Assembly (CCA's)



المصدر: شركة الإلكترونيات المتقدمة المحدودة (AEC)، الرياض

ABC METHOD

الطريقة الألفبائية:

طريقة الترتيب القيمى ، نظام الجرد المجزأ .

إحدى طرق إدارة ومراقبة المخزون STOCK CONTROL ، تقوم على تحليل البضائع المخزونة وتقسيمها إلى فئات حسب قيمة الوحدات UNITS VALUE وإجمالي حجم الاستهلاك السنوي لها حتى يسهل مراقبة البضائع المخزونة ذات الأهمية (القيمة) الأعلى وتحديد البضائع المستهلكة لعرض أكبر كمية منها.

ABILITY TEST

فحص المقدرة:

اختبار المقدرة:

قدرة العامل على أداء واجبات معينة كالقدرة الميكانيكية أو الفنية، أو القدرة الكتابية، وهي اختبارات تستخدم في التوجيه المهني لاختيار الأفراد المناسبين للاتجاه نحو المهن التي تجرى الاختبارات بشأنها.

ABRASIVE MATERIAL

مادة ساحجة:

مادة آكلة ، مادة حاكة

مادة ذات صلادة عالية تؤهلها لأن تخدش أو تحك أو تبري أوتصقل المواد الأخرى وتستخدم في شحذ العدد وصقل الأسطح الصلدة والتجليخ والتلميع حيث تصنع منها أحجار التجليخ GRINDING WHEELS وقماش الصنفرة التي يتم تصنيعها إما من مواد ساحجة طبيعية مثل: الكوارتز الصلد أو مسحوق الكورندم -CO RUNDUM أو العقيق الأحمر GARNET أو صناعية مثل: كربيد السليكون والكربورندم CARBORANDUM أو أكسيد الألمنيوم -WATER المائي -VITRIFIED ومواد رابطة BINDER مثل المواد المزججة والمطاط.

قياس التركيز المطلق: ABSOLUTE CONCENTRATION MEASURE

أحد أنواع مقاييس تركيز السوق يتحدد بعدد المنشآت العاملة بالصناعة والأنصبة النسبية لها بحيث إذا قل عدد المنشآت مع ثبات حجم السوق زاد النصيب النسبي لكل واحدة منها وتزداد درجة التركيز. من أنواع مقاييس التركيز منحنى التركيز CONCENTRATION RATIO ونسبة التركييز CONCENTRATION CURVE ومؤشر هانا – كاي HERFINDAHL INDEX ومؤشر هانا – كاي AGGREGATE ومؤشر التركيز الإجمالي ENTROPY INDEX ومؤشر التركيز الإجمالي CONCENTRATION.

(انظر: تركيز السوق MARKET CONCENTRATION).

أفضلية مطلقة للتكلفة: ABSOLUTE COST ADVANTAGES

أفضلية تمتلكها المنشأة القائمة، وتشمل كل ما من شأنه أن يؤدي إلى زيادة تكلفة إنتاج السلعة للمنتجين الجدد الراغبين في الدخول إلى الصناعة على مستوى أكبر من متوسط تكلفة إنتاجها في هذه المنشأة ومن هذه المزايا: تملك براءة إختراع، الاستحواذ على مصادر المواد الخام، الحصول على مصادر تمويلية بتكاليف أقل من المنشأة الجديدة وغيرها وهي أحد أشكال عوائق الدخول إلى الصناعة.

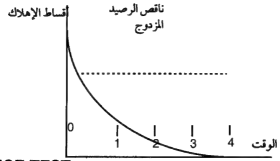
امتصاص: ABSORPTION

- 1- تحويل مادة ما إلى شكل آخر من أشكال الطاقة وذلك بتداخلها أو تفاعلها مع مادة أخرى .
- 2- في الأعمال ، تكلفة لا تحمَّل على العميل أو هي اندماج منشأة في منشأة أخرى علكها.
- 3- في المالية ، حساب يضم إلى مجموعة حسابات ويفقد هويته الخاصة عند إعداد السانات المالية .

استهلاك معجل: ACCELERATED DEPRECIATION

نقص القيمة المعجل ، استهلاك بمعدل مرتفع ، إهلاك متسارع .

طريقة لحساب الاستهلاك تسمح بتحصيل أقصى قيمة من الأصل الثابت STRAIGHT في سنوات مبكرة ، أي أكثر مما هو مسموح به في طريقة الاستهلاك الثابتة -STRAIGHT التي تفترض نسب أقساط إهلاك متساوية خلال كل سنة من عمر الأصل ASSETS LIFE وهي طريقة تستخدم في بعض الحالات لأغراض ضريبية يسمح فيها بإهلاك ماكينة جديدة خلال مدة زمنية أقصر من الفترة المتوقعة لتشغيلها.



ACCEPTANCE TEST

اختبار القبول:

فحوصات وإختبارات فنية تجرى على المواد والأجهزة والمعدات للتيقن من مطابقتها لمتطلبات المواصفات المطلوبة ومن ثم الموافقة على إستلامها من المورد.

ACCESSION RATE

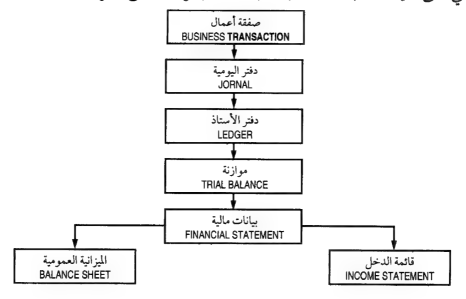
معدل الالتحاق بالعمل

معدل التحاق العمال الجدد خلال مدة معينة للعمل ويحسب كما يلي :

ACCOUNTS

حسابات:

بيانات مالية FINANCIAL STATEMENT لفرد أو مؤسسة تقيد في الدفاتر أو الحاسب الآلى على صيغة حسابات مدينة وحسابات دائنة بطريقة تسمى الطريقة المحاسبية.



AGING OF ACCOUNTS RECEIVABLE

تقادم الذم المدينة

تحديدعمر حسابات المدينون

تصنيف حسابات المدينون تبعاً للفترة الزمنية من تاريخ البيع بجدول التحصيل COLLECTION SCHEDULE لتوضيح المبالغ المستحقة على العملاء (المدينون) وفترة تأخرهم بالسداد. ويعتبر مؤشراً لعلاقة العميل بالمنشأة، وإذا تأخرت فترة التحصيل عن الحدود المسموح بها فإنه مؤشر على إمكانية عدم تحصيل هذه الديون، والتقييم في هذه الحالة ضروري لكى تتجنب المنشأة الخسائر الناجمة من مبيعاتها المستقبلية.

ACCOUNTING PERIOD

دورة محاسبية:

فترة محاسبية ، سنة مالية .

الفترة الزمنية التي يتم فيها إصدار قوائم الدخل، والفترة المعتادة هي سنة، وقد تكون ربع سنة أو شهراً أو أسبوعاً لتو فير معلومات عن جودة الأداء.

ACCOUNTING RATIOS

نسب محاسبية

(انظر: ملحق2 النسب المالية FINANCIAL RATIOS).

معدل دوران الذيم: ACCOUNTS RECEIVABLE TURN OVER RATIO أحد المؤشرات المالية التي تعبر عن سرعة تحصيل المنشأة لمستحقاتها بعدد مرات الاستيفاء لهذه المستحقات، ويتم حسابه كما يلى: -

معدل دوران الذم المدينة = المجموع السنوي للمبيعات بالآجل معدل دوران الذم المدينة خلال السنة

ويدل ارتفاع هذا المعدل إلى تحسن استيفاء المنشأة لمستحقاتها، وهذا يعني زيادة قدرتها على استثمار النقد في نشاطات أخرى.

2000	1999	البيـــان
650,000	500,000	المبيعات السنوية بالأجل (دولار)
70.00	60.00	معدل الذم المدينة بالسنة (دولار)
9.28	8.34	نسبة دوران الذم المدينة (٪)

ACID REFRACTORY

مواد مقاومة للحموضة :

مواد حرارية تتكون من السليكا بنسبه 95٪، وتستعمل في مقاومة التاثير الحامضي . في درجات الحرارة العالية في أفران صهر المعادن التي يتكون فيها خبث حمضي . (انظر: مواد حرارية REFRACTORY MATERIALS) .

ACID TEST RATIO

نسبة السيولة السريعة:

نسبة الاختبار الحاسم ، نسبة السيولة الحادة ، نسبة السداد السريع .

(انظر: النسبة السريعة QUICK RATIO).

ACQUISTION

1- من أنواع التكتلات، وفيه تقوم منشأة ما بشراء أصول أو ممتلكات منشأة أخرى ومن دون الموافقة التامة للمنشأة المشتراة خلافاً لما يتم عند الاندماج MERGER أما إذا كانت المنشأة المطلوبة مدرجة في البورصة فيتطلب من لنشأة التي تتملكها شراء ما لا يقل عن 50٪ من أسهمها التي تتمتع بحق التصويت بحيث ممارس سيطرة فاعلة عليها وتصبح شركة تابعة لها SUBSIDARY، والتملك أنواع: أفقي بين شركات متنافسة في نفس الصناعة وفي نفس المستوى. ورأسي بين شركات في نفس سلسلة القيمة المضافة، أي المنتج والوكيل ثم الزبون، وتكتلي بين شركات لا علاقة بينها، والغرض هو تنويع النشاط.

2- عملية الحصول على قرض أو الحصول على أشكال أخرى من التمويل أو شراء عقار جديد.

ACQUISITION COST

تكلفة النملك:

تكلفة الحصول على ممتلكات.

- 1- مبلغ من المال يدفع من قبل منشأة لقاء تملك منشأة أخرى أو أصول أو أملاك . جديدة، وهو من الأصول الثابتة، يشمل القيمة مضافاً لها أجور التملك .
 - 2- في التأمين: هي نفقات وكيل التأمين المترتبة على بيع بوليصة تأمين INSURANCE POLICY إلى شخص معين.

ACRYLIC اکرلیك:

أحد أصناف الألياف الصناعية أنتجته شركة ديبونت الأمريكية في عام 1950 تحت الاسم التجاري المعروف أورلون ORLON، وتمتاز هذه الألياف بأن خواصها تشابه خواص الصوف الطبيعي، إضافة إلى كونها تقاوم الأحماض والمذيبات العضوية والزيوت، كما تمتاز بجودة عزلها الحراري، ولكن مقاومتها الميكانيكية أضعف من الألياف الصناعية الأخرى مثل البوليستر والنايلون.

ACTIVATED CARBON

كربون منشط:

أحد أنواع الكاربون الناتج من تسخين الكاربون تحت درجة حرارة 955 مع بخار غاز ثاني أكسيد الكربون بمعزل عن الهواء، وأحياناً في جو مفرغ، مما يولد فيه قدرة عالية على امتصاص الغازات والأبخرة المذيبة والغرويات الصلبة، يستخدم في تنقية السوائل من السموم وفي كمامات الغاز لإزالة الروائح.

نشاط

أصغر عنصر في المنشأة يمكن أن يطبق عملية قوانين الاقتصاد ، وكل نشاط هو منشأة مجهرية فيها زبائن وموردين وموارد تُستهلك وتقنيات ووقت مستنفذ.

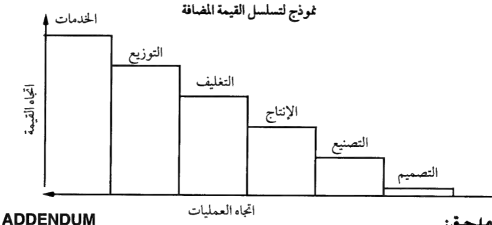
ACTUATOR ACTUATOR

جهاز تشغيل إلكتروني لتنشيط معدات التحكم والتشغيل باستخدام إشارات الكترونية (أي تقوم بضبط أشكال الحركة) مثل المحفز الذي يعمل على فتح أو إغلاق صمام التحكم في معدل سريان الموائع.

ADDED - VALUE

قيمة مضافة

القيمة الحقيقية التي تضاف على قيمة المواد نتيجة للعمليات والإنتاج والتصنيع المصاحبة للسلعة. وتعرف أيضاً بأنها النشاط الإنساني أو المادي المستخدم لتحويل المواد الأولية إلى منتجات نهائية، وتحسب بخصم تكاليف الإنتاج من قيمة المبيعات (إجمالي الإيرادات).



- 1- وثائق DOCUMENT S إضافية ملحقة أو تابعة لوثيقة أو عقد ما، وهي وثيقة أعدت نتيجة لمعلومات إضافية وردت بعد إعداد الوثيقة الأصلية وتعتبر جزءاً منها.
- 2- في التروس GEARS هي طرف السن، وهو المسافة نصف القطرية المقاسة بين دائرة الخطوة والدائرة الطرفية للترس.

ADDITIONAL COST

تكلفة إضافية:

نفقات إضافية قد تكون إنتاجية أو خدمية ومرتبطة بالنشاط العام للمنشأة، وفي العادة تتولد الزيادة في النفقات نتيجة لزيادة أو توسعة النشاط الإنتاجي أو الاقتصادي كنتيجة لزيادة إنتاج البضائع أو زيادة حجم المنشأة.

ADDITIVE MATERIAL

مادة مضافة:

- 1- في الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية والصناعات الورقية. هي مواد كمماوية تضاف بنسب معينة إلى مواد أخرى لتقويتها أو لتغييرها أو تحسين خواصها مثل: مضادات الأكسدة، أو مضادات الاحتراق التي تضاف إلى البوليمرات والمذيبات SOLVENTS والصبغات DYES لصبغ البوليمرات بألوان معينة، والمواد التي تضاف إلى الشحم أو زيوت التزليق لإكسابها خواصاً جديدة أو لتحسين خواصها.
- 2- في الصناعات الغذائية: هي مواد كيماوية تضاف بتركيز قليل للمواد الغذائية لحفضها من الفساد أو إعطائها لوناً أونكهة، وتعتبر بعضها مواد محظورة لتأثيرها الضارعلي صحة وسلامة الإنسان.

ADMINISTRATIVE COSTS

تكاليف إدارية:

جميع التكاليف المرتبطة بالأقسام الإدارية والمالية والقانونية والإدارات المساندة في المنشأة والتي لا علاقة مباشرة لها بالإنتاج مثل: الرواتب والأجور ، الصيانة ، أجور الاستشارات والتدقيق ، عمولات بنكية ، رسوم الاشتراكات والإيجار.

ADVENTURE CAPITAL

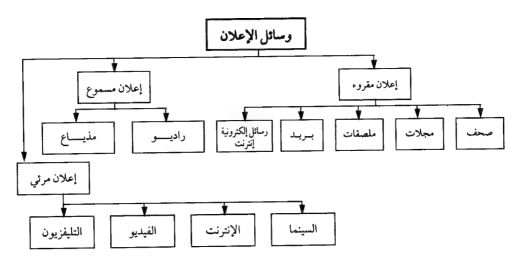
رأسمال مخاطر:

استثمار بقصد المضاربة SPECULATIVE يتم أحياناً من قبل متعهد سبق له النجاح في مشاريع الأعمال الجديدة ، أو من قبل مشروع آخر يبحث عن وسيلة للنمو . VENTURE CAPITAL . والرأسمال المغامر VENTURE CAPITAL . (انظر : الرأسمال المغامر VENTURE CAPITAL) .

ADVERTISING MEDIA

وسائل الإعلان:

مصطلح يطلق على وسائط وطرق نقل الرسائل الدعائية من المنشأة إلى المستهلك (من المصدر إلى الغاية) وهي إما إعلانات مقروءة أو مسموعة أو مرئية.



ADVERTISING INDUSTRY

صناعة الإعلان

وسيلة اتصال بالجماهير مدفوعة الأجر تهدف إلى إعلامهم بخصائص المنتج أو إغرائهم للإقبال على شرائه وهو أحد السياسات التي تتبعها المنشأة الصناعية لتحقيق أهدافها وهنالك نوعان من الإعلان:

- (أ) الإعلان الإعلامي INFORMATION ADVERTISING وهدف إمداد المستهلك بالمعلومات التي تمكنه من اتخاذ القرار الذي يتفق مع تفضيلاته بشأن المنتج (السلعة) أو الخدمة.
- (ب) الإعلان الإغرائي PERSUASIVE ADVERTISING ويهدف إلى تغيير تفضيلات المستهلك بوسائل إغراء لا تتصل بجزايا حقيقية للسلعة (المنتج أو الخدمة) بحيث يتحول إلى استهلاك السلعة محل الإعلان فقط مثل: لصق هدايا مجانية مغرية مع السلعة نفسها، فيقوم المستهلك بشرائها وتفضيلها على غيرها بسبب الهدية المجانية.

(انظر: وسائل الإعلان ADVERTISING MEDIA).

ADVISING BANK

مصرف الإشعار:

البنك المبلغ للاعتماد

في التجارة العالمية: مصرف تجاري يعمل لصالح المصدر EXPORTER في بلد المصدر ويقوم بالتعامل مع خطابات الاعتماد TETTER OF CREDIT لبنوك أجنبية. حيث يقوم بإبلاغ المصدر بشروط خطاب الاعتماد ولا يتحمل بالضرورة مسؤولية الدفع.

AFFILIATED COMPANY

شركة زميلة:

شركة منتسبة ASSOCIATED COMPANY

شركة لها استقلاليتها وإدارتها الخاصة وتقدم حسابات سنوية خاصة بها. تعتبر الشركة زميلة للأخرى عندما تملك إحداها أقل من عدد الأسهم الرئيسة للثانية ولا تتحكم بقراراتها.

(انظر: شركة تابعة SUBSIDIARY COMPANY).

AFTER-SALE SERVICE

خدمة ما بعد البيع:

تسهيلات تقدمها المنشأة أو وكيلها وبدون مقابل إلى عملائها بعد شرائهم منتجاتها لغرض توطيد سمعة المنشأة واسم المنتج والحفاظ على العملاء مثل: الصيانة والاستبدال بعد فترة معينة من الزمن إذا رغب الزبون بذلك.

AGGREGATE CONCENTRATION

تركيز كلى:

(انظر : تركيز السوق MARKET CONCENTRATION).

AGGREGATE CONSUMPTION

استهلاك كلى

تجمالي الاستهلاك

أحد معايير المستوى المعيشي، وهو مستوى الاستهلاك الإجمالي للفرد والمجتمع.

غادم AGING

إزمان ، تحديد العمر.

- (1) عملية تحديد طول الفترة الزمنية لمعاملة مالية حدثت لحساب ما ، وذلك بوضع قائمة لهذه الحسابات تتضمن الفترات الزمنية ، المبالغ المستحقة خلال كل فترة واسم العميل ، وقيمة المعاملة . الخ
- · (2) عملية تغيير في خواص المعدن بمرور الزمن أو التصلد أو إزدياد مقاومة الشدمع الزمن . (انظر: تقادم الحسابات المدينة AGING OF ACCOUNTS RECEIVABLE

-تقادم المخزون INVENTORY AGING).

AGING OF ACCOUNTS RECEIVABLE

تقادم الذم المدينة:

تحديدعمر حسابات المدنيين

تصنيف حسابات المدنيين تبعًا للفترة الزمنية من تاريخ البيع بجدول التحصيل وفترة COLLECTION SCHEDULE لتوضح المبالغ المستحقة على العملاء (المدنيين) وفترة تأخرهم بالسداد. ويعتبر مؤشراً لعلاقة العميل بالمنشأة، وإذا تأخرت فترة التحصيل عن الحدود المسموح بها فإنه يعتبر مؤشراً على إمكانية عدم تحصيل هذه الديون، والتقييم في هذه الحالة ضروري لكى تتجنب المنشأة الخسائر الناجمة عن مبيعاتها الآجلة.

(انظر: التحصيل COLLECTION).

AGING SCHEDULE

جدول تقادم:

جدول تحديد العمر

(انظر : جدول التحصيل COLLECTION SCHEDULE).

AGM = ANNUAL GENERAL MEETING

A.I. = ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ALARM SYSTEM

نظام تنبیه:

نظام إنذار.

نظام يقوم بتشغيل وسيلة تحذير لتأمين الكشف عن الأخطار التي قد يتعرض لها الأفراد أو الممتلكات، وذلك بشكل إشارة صوتية أو ضوئية تصدر عن دائرة تنبيه للفت النظر إلى وقوع حدث أو خلل طارئ في جهاز أونظام ما، وقد يعطي نظام التنبيه هذا إشارة لنظم أخرى تتعامل مباشرة مع تلك الأخطار. مثل نظام الكشف عن الحرائق FDS، وشبكات الكشف عند السطو BDS، بغرض حماية الممتلكات.

ALLOCATIVE EFFICIENCEY

كفاءة تخصصية:

كفاءة استخدام أو توزيع الموارد الاقتصادية (كأحد أهداف السياسات الحكومية الصناعية) بين الاستخدامات المختلفة في عملية الإنتاج ، وهو مفهوم يوازن بين رفاهية المستهلكين ورفاهية منتجي السلعة بحيث يؤدي هذا التوازن إلى إنتاج السلعة بأقل تكلفة ممكنة ، وتصل الكفاءة التخصصية لإنتاج سلعة إلى أعلى حد عندما يتساوى سعر السلعة مع تكلفتها الحدية والمتوسطة .

مخصص: ALLOWANCE

مهلة ، بدل ، تعويض عن خسارة ، علاوة ، حسم ضريبي .

- تخفيض القيمة الفعلية للبضاعة أو السلعة يمنحه المنتج أو بائع الجملة لبائع التجزئة RETAILER ، كتعويض أو حسم مقابل تكلفة الدعاية والإعلان أو النقل وغيرها مثل: مخصص الدعاية DISPLAY ALLOWANCE .
- في الحسابات: هي مبالغ تسجل في حساب خاص ومخصوم من حساب الذمم المستحقة على العملاء ACCOUNTS RECEIVABLE وذلك كوسيلة احتياطية تفرضها الأنظمة المحاسبية مقابل أي حسابات يتوقع عدم قدرة المنشأة على عصيلها، مثل: مخصص ديون معدومة ALLOWANCE FOR BAD DEBITS أو مخصص حسابات مشكوك بتحصيلها أو غير محصلة.

ALLOWED TIME = STANDARD TIME

AMORTIZATION

إطفاء

استهلاك الدين ، استهلاك مالي ، إهلاك الانخفاض التدريجي لقيمة الموجودات غير الملموسة INTANGIBLE ASSETS حتى زوالها، أو إعاده تسديد قرض بدفعات أو النفقات المؤجلة بسبب مرور الزمن، أو انخفاض فائدتها، ويتم تحميلها دوريا على حساب المصاريف المعني. تسجل قيمة الموجودات غير الملموسة والنفقات المؤجلة في المركز المالي FINANCIAL CENTER بوجب تكلفتها التاريخية مطروحاً منها الإطفاءات الجارية عليها. وهو مشابه لمصطلح الاستهلاك DEPRECIATION للأصول الملموسة والنفوب TANGIBLE ASSETS ومصطلح النفاد أو النضوب DEPLETION للمصادر الطبيعية مثل: النفط والغاز والفوسفات وغيرها.

AMORTIZATION SCHEDULE

جدول الاطفاء

جدول استهلاك الدين

جدول الأصول غير الملموسة مثل الشهرة GOODWILL والمستهلكة بمرور الزمن، يتضمن نوع الأصول والفترة الزمنية والقيمة الأساسية ومعدل الفائدة والمبلغ الواجب السداد والذي تم تسديده. . إلخ.

(انظر: إطفاء AMORTIZATION).

AMPERE

أمبيره

وحدة قياس شدة التيار الكهربائي. عثل مقدار التيار الذي إذا مر بصفة ثابتة في موصلين مستقيمين موضوعين في الفراغ التام ومتوازيين بطول لا نهائي وكانت مساحة مقطعيهما صغيرتين بحيث يمكن إهمالهما، ويبعد أحدهما عن الآخر بمسافة متر واحد، فإن القوة الناشئة بين هذين الموصلين تبلغ 2 × 10 -7 نيوتن لكل متر طولي.

ANNUAL GENERAL MEETING

الاجتماع السنوي العام:

(انظر: اجتماع الجمعية العمومية GENERAL ASSEMBLY MEETING)

ANNUAL REPORT

تقرير:

بيان يقدمه مجلس المديرين كل سنة مالية إلى المساهمين STOCKHOLDERS قبل فترة محددة من تاريخ انعقاد اجتماع الجمعية العمومية لا تقل عن أسبوعين (يحددها النظام عادة)، يتضمن تقرير مراجع الحسابات عن الحسابات الختامية (الميزانية العمومية وقائمة الدخل وقائمة التدفق النقدي والإيضاحات) وتقرير المجلس الذي يلخص أوضاع وإنجازات الشركة خلال العام المنصرم، والتوقعات أو الخطة المستقبلية للشركة، وكذلك توصياتهم فيما يخص الأرباح الموزعة DIVIDEND أو اختيار مراجع الحسابات للعام المالي الجديد، وقد يتضمن تقارير اللجان مثل: لجنة الرقابة ولجنة المتابعة.

ANTI-CODE DUMPING

مدونة مكافحة الإغراق

مدونة اتفاق تضمنتها اتفاقيه الجات GATT التي انتهت بقيام منظمة التجارة العالمية WTO في عام ١٩٩٤م، تتعلق بكيفية إثبات الإغراق، وتحديد الأضرار الناجمة عنه وخطوات بدء التحقيق الذي تتخذها المنظمة والتدابير المؤقتة التي تتم لمكافحة الإغراق خلال فترة التحقيق والرسوم المفروضة ومدة سريانها وغيرها.

(انظر: الإغراق السلعي DUMPING)

ANTI TRUST LAW

فانون مكافحة الاحتكار:

إجراءات وأنظمة وتشريعات قانونية تحدد السياسات الرقابية للاحتكارات MONOPOLIES ، وتهدف إلى إزالة أو تقليص حجم الفاقد الصافي لرفاهية المجتمع والناتج بسبب الترتيبات الاحتكارية من قبل المنشآت الإنتاجية أو الخدمية الضخمة التي تؤدي إلى تحديد سعر السلعة عند مستوى يكون غالباً أعلى من السعر السائد في السوق.

APPLIED VOLTAGE

فولطية مسلطة :

الجهد الكهربائي المسلط بين أحد أطراف الدائرة الكهربائية وبين نقطة مرجعية.

APPRAISAL

تقييم:

تثمين

- في المالية: هي عملية صياغة أو مساندة رأي ما لقيمة ما، وهي عادة ما تكون وثيقة مكتوبة تصدر من مثمن (مقيم أو مستشار مالي) محترف، وتحدد قيمة أصل معين كقيمة يمكن أن يباع فيها.
- في الإدارة، هي تقييم للأداء، مثل تقيم أداء الموظف PERFORMANCE APPRAISAL

APPRAISAL REPORT

تقرير تقييم:

تقرير تثمين.

تقرير يعده المثمن مبدياً رأيه الحرفي والذي يعرض فيه قيمة تقديرية لأصل ما (عقار) يتضمن المعلومات والطرق والافتراضات والشروط المعززة لتقرير التقييم. وعند تقييم الأفراد (الموظفين) يتضمن التقرير عرضاً للأهداف التي تم تحقيقها والأحداث الحرجة المؤثرة على اء الفرد.

APPRECIATION

ارتفاع السعر:

فائض القيمة

زيادة في قيمة أصل ASSET ما بمرور الزمن لأسباب اقتصادية مباشرة أو غير مباشرة، أي عكس الإهلاك DEPRECIATION، وتسمى أيضاً زيادة رأسمالية CAPITAL APPRECIATION وتتعرض المباني والأراضي لزيادة القيمة بسبب التضخم INFLATION أو أحوال السوق.

ARBITRATION خکیم:

وسيلة يستخدمها شخص أو جهة أو منظمة تتدخل كطرف ثالث للفصل بين طرفين متنازعين يفرض من خلالها حلاً ملزماً لكليهما يسمى قرار التحكيم.

ARBITRATION COMMITTEE

هئية خكيم:

لجنة تحكيم.

مجموعة من المحكمين تتكون للنظر في النزاع بين شخصين أو أكثر يلجأ لها المتنازعون بصفة اختيارية أو إجبارية وقراراتها ملزمة للطرفين.

قوس: ARC

في الصناعة هو تفريغ كهربائي غازي مضيء يتميز بتيار عالي الشدة وتدرج منخفض للجهد يحدث بين قطبين أو إلكترودين عندما يصل فرق الجهد بينهما إلى قيمة معينة.

ARTICLES OF INCORPORATION

وثيقة التأسيس:

وثيقة اندماج، أحكام التأسيس

(انظر: وثيقة مصادقة ARTICLES OF ASSOCIATION).

ARTICLE OF PARTNERSHIP

وثيقة المشاركة:

أحكام المشاركة.

(انظر : وثيقة مصادقة ARTICLS OF ASSOCIATION).

ARTICLES OF ASSOCIATION

وثيقة مصادقة:

نظام الشركة الأساسي ، وثيقة المشاركة.

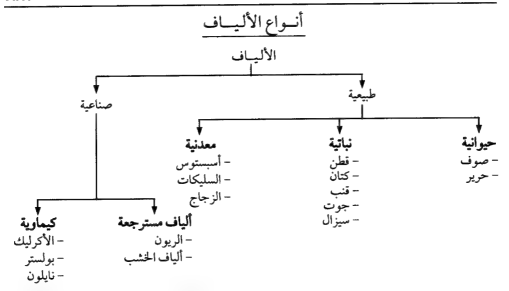
وثيقة قانونية تستخدم لتسجيل الشركة نظاماً يعتمدها الشركاء وفقاً للنظام، تتضمن القواعد والنظم التي تتحكم بالتزامات الشركة القانونية وأعمالها الداخلية، تشتمل على: -

أسماء الشركاء ، اسم الشركة ، أسماء المديرين وعددهم ، أغراض الشركة ، شروط تملك الحصص ، المركز الرئيسي ، مدة الشركة ، رأس المال ، شروط زيادة وتخفيض رأس المال ، شروط انتقال الحصص وتسجيلها ، إدارة الشركة ، أحكام جمعية الشركاء وشروط انعقادها ، السنة المالية ، شروط توزيع الأرباح ، انقضاء الشركة وتصفيتها ، طريقة الإخطارات بين الشركاء ، الأحكام العامة أو النظام الداخلي -BY . تخضع وثيقة التأسيس لنظم وضوابط بلد التسجيل .

ARTIFICIAL FIBERS

ألياف صناعية:

خيوط رفيعة يتم إنتاجها من بوليميرات POLYMERS طبيعية أو كيماوية مثل: الألياف السليلوزية كالريون (الحرير الصناعي) والأسيتات أو ألياف البروتين أو ألياف معدنية من الزجاج والأسبستوس أو الأكريليك والبولستر والنايلون.



ARTIFICIAL INTELLIGENCE (A.I.)

ذكاء مصطنع:

التفكير المصطنع.

أحد فروع علم الحاسب الآلي COMPUTOR SCIENCE. مفهوم يعني إمكانية الآلة على التعلم من براعات الإنسان والأعمال التي يتطلب تنفيذها ذكاءً بشرياً مثل: تذكر الحاسب الآلي أو الآلة النتائج والعمليات التي قامت بها سابقاً والقيام ذاتياً بتعديل طريقة أدائها أو تحليلها لتفادي المشاكل التي مرت بها مسبقاً.

ASSEMBLE

عملية ضم مواد أو قطع أو أجزاء مع بعضها لإنتاج منتج واحد.

ASSEMBLY INDUSTRY

صناعة جُميعية:

صناعة تعتمد على تجميع المكونات الرئيسية للمنتج يدوياً أو آليا عبر خطوط الإنتاج الرئيسية مثل عملية تجميع السيارات من قطع مصنعة جاهزة بربطها أو ضمها إلى أجزاء أخرى ولحين إنتاج السيارة وكذلك صناعة الأجهزة الكهربائية المنزلية مثل التلفزيون والثلاجة وغيرها.

ASSEMBLE LINE

خط جُميع:

نظام يجمع بين الماكينات والعمال بطريقة تسمح بتجميع الأجزاء المختلفة والداخلة في إنتاج سلعة مصنعة على شكل خطوات متتابعة بحيث يكمل تجميع السلعة في

نهاية خط التجميع ، وبحيث لا تكون هناك ضرورة لتحرك العمال أو تغيير أماكنهم أثناء عملهم . وتقنية خطوط الإنتاج هي أسلوب فني يتم بمقتضاه تجميع مكونات تركيبية لتكوين وحدة إنتاجية واحدة تمتاز بالسرعة والجودة مثل : خطوط تجميع وإنتاج التلفزيون وخطوط إنتاج السيارات . يعتبر الأمريكي هنري فورد مؤسس مصانع فورد للسيارات أول من أدخل نظام خط التجميع في المصانع وذلك في عام 1913 .

ASSEMBLY TIME

وقت التجميع:

الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية تجميع وتكوين المنتج.

أصول:

موجودات.

كل ما له قيمة ويملكه الفرد أو المنشأة وله فائدة اقتصادية، وهي موجودات ثابتة FIXED ASSETS إذا كانت المنشأة تحتفظ بها وتقوم باستخدامها في عمليات التصنيع أو تقديم الخدمات، وليس لبيعها أو تحويلها إلى نقد مثل الأراضي والمباني والآلات والمعدات والأجهزة المكتبية. أما إذا كانت الممتلكات سهلة التحويل إلى نقد خلال مدة لا تتجاوز السنة مثل: الذيم المدينة، البضائع، السندات، الأسهم وما شابه فإنها تسمى بالأصول المتداولة CURRENT ASSETS.

الأصول إما ملموسة TANGIBLE ASSETS أي التي لها وجود مادي ويمكن لمسها ومشاهدتها مثل: العقارات والمعدات والنقد والأجهزة، أو أصول غير ملموسة INTANGIBLE ASSETS أي ليس لها وجود مادي وبالتالي لا يمكن لمسها ومشاهدتها على الرغم من أن لها قيمة مثل الشهرة GOODWILL وبراءات الاختراع PATENT والامتيازات التجارية، وحقوق التأليف والنشر، وما شابه، أما الأصول الثابتة والتي تنضب أو تفنى بمرور الزمن مثل: آبار النفط وحقول الغاز والمناجم فتعتبر موجودات هالكة WASTING ASSETS.

	1999	1998	ان		ال
	5	3		لبنك	نقد بالصندوق أو
2		6			مخزون سلعي
					استثمارات مالية
8		7		داولة	إجمالي الأصول المت
10		11		نة	صافي الأصول الثاب
40	0,000	40,000			عدد الأسهم
	حقوق الملك EQUITY ↓	+	المطلوبات LIABILITIES	=	الأصول ASSETS
يملكها الملاك/ المساهمون		+	يملكها الآخرون	=	موجودات تملكها المنشأة

نموذج للموجودات ASSETS لمنشأة ما (مليون دولار)

ASSOCIATED COMPANY

شركة منتسبة:

(انظر: شركة زميلة AFFILIATED COMPANY).

AT PAR VALUE

فى القيمة الاسمية:

(انظر: قيمة أسمية PAR VALUE).

AUDIT

يدقق:

يراجع

في المالية هي عملية فحص متخصص للبيانات والدفاتر والقوائم المالية للمنشأة من طرف ثالث مثل: مراجع الحسابات CERTIFIED ACCOUNTANT المستقل للتأكد من تصويرها للحقائق، أو مراجعة وتقييم الخطط والبرامج والسياسات والإجراءات لمعرفة مدى الالتزام بها، والمراجعة أنواع منها: المراجعة الحسابية والمالية -AC INTERNAL AUDITING مدى الالتزام بها، والمراجعة أنواع منها: المراجعة الداخلية ACOUNTING AND FINANCIAL AUDITING والمراجعة الخارجية الخارجية الإداري AUDIT والمراجعة الخارجية الاحالية ANAGEMENT AUDIT

UDITED STATEMENTS

قوائم مدقعة:

مجموعة القوائم المالية لمنشأة ما (الميزانية وحساب الأرباح والخسائر ومصادر الأموال والتدفق النقدي) والتي قام مراجع الحسابات أو المدقق الخارجي المستقل -CER براجعتها وفحصها وإصدار تقريره الخاص عنها AUDIT REPORT.

مدقق: AUDITOR

مراجع الحسابات الخارجي المستقل CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANT محاسب محترف يعينه المساهمين لفحص السجلات والدفاتر المحاسبية للشركة. يقدم تقريره AUDIT REPORT السنوي أو نصف السنوي للمساهمين عما إذا كانت الحسابات تظهر موقف الشركة بصورة صحيحة وعادلة. وقد يكون هذا المدقق داخلياً INTERNAL أو خارجياً EXTERNAL.

AUDITOR'S REPORT

تقرير المدقق:

تقرير معاينة.

في المالية تقرير يصدره مراجع (فاحص) الحسابات عند الانتهاء من إجراءات المراجعة والفحص لإبداء رأيه عما إذا كانت القوائم المالية التي قام بفحصها تعبر بصورة عادلة عن المركز المالي للمنشأة بتاريخ محدد، وعن نتائج العمليات والتغيرات في المركز المالي عن السنة المنتهية في هذا التاريخ.

AUTHORIZED CAPACITY

طاقة مصرح بها:

الطاقة القصوى MAXIMUM CAPACITY

الطاقة الإنتاجية المثالية IDEAL والمصرح بها للمصنع رسمياً من الجهات المعنية في البلد وتسجل في الرخصة الصناعية للمنشأة وتمثل طاقة المعدات والمكائن لإنتاج عدد من الوحدات في فترة زمنية معينة (وحدة / سنة) وفي وردية واحدة ONE SHIFT. (انظر: طاقة CAPACITY).

AUTHORIZED CAPITAL

رأسمال مصرح به:

رأس المال الاسمي

مجموع قيمة أسهم المنشأة المعتمد من الجهات الرسمية ، وهو أكثر أو يساوى رأس المال المدفوع PAID-UP CAPITAL وللمنشأة الحق في إصدار جميع الأسهم المصرح بها أو جزءاً منها ثم إصدار الجزء الآخر في وقت لاحق .

AUTHORIZED SHARES

أسهم مصرح بها:

عدد الأسهم (أيا كان نوعها) والتي نص نظام المنشأة الأساسي ARTICLES OF على إصدارها والمسجلة في الدفاتر المحاسبية أي الأسهم المصرح ASSOCIATION على إصدارها والتي تمثل إجمالي رأس مال المنشأة (إجمالي للمنشأة (إذا كانت مساهمة) بإصدارها والتي تمثل إجمالي رأس مال المنشأة (إجمالي الاستثمار) وفقاً للسعر المحدد للسهم الواحد (سعر الاكتتاب أو السعر الاسمي للسهم).

AUTHORIZED STOCK

(انظر : أسهم مصرح بها AUTHORIZED SHARES).

AUTHORITY

سلطة:

مفوض.

جهة لها الحق في تكليف جهة أخرى بالقيام بأعمال لتحقيق هدف معين وذلك عن طريق إصدار القرارات وإعطاء الأوامر الملزمة. والسُّلطة تجعل من الوظيفة الإدارية حقيقة باعتبارها تعطى لرجل الإدارة حق التصرف واتخاذ القرارات.

AUTOMATION

آلية:

الأتمتة.

طرق إنتاج تعتمد على تطبيق تقنية متقدمة في العمليات الإنتاجية الصناعية، تقوم المكائن والمعدات بمقتضاها بالعمل (كلياً أو جزئياً) بطريقة آلية وبدون الحاجة لتدخل اليد البشرية (العامل)، وتتحكم بنفسها خلال عملية الإنتاج، ويقتصر دور العامل على المراقبة والإشراف فقط.

وتمتاز طرق الإنتاج الآلية بالكثافة الرأسمالية العالية وعلى اعتمادها في بعض الصناعات على تقنية متطورة.

AUXILIARY PROCESS

عبهلية مساعدة:

(انظر: عمليات صناعية INDUSTRIAL PROCESSES).

AVERAGE COLLECTION PERIOD

متوسط فترة التحصيل:

مؤشر مالي يتم حسابه باستخدام معدل دوران الذم المدينة بالمعادلة التالية: -

يعكس ارتفاع هذا المؤشر عجز المنشأة عن استيفاء مستحقاتها بالسرعة المطلوبة؛ لذا يجب أن يقارن المتوسط بفترة الائتمان الممنوحة للعملاء للتأكد من عدم تجاوزه لها، ونظراً إلى إمكانية اختلاف فترة الائتمان الممنوحة بين عميل وآخر؛ لذا يجب حساب متوسط فترة تحصيل الذم المدينة لكل فئة من العملاء ومقارنته بفترة الائتمان الممنوحة لها مثال:

منشأة ما

المجموع	فئة العملاء ب	فئة العملاء أ	البيـــان
500,000	200,000	200,000	المبيعات السنوية بالآجل (دولار)
70,000	40,000	30,000	متوسط الذمم المدينة (دولار /سنة)
7.1	7.5	6.7	معدل الدوران (مرة)
51.40	48.67	54.50	متوسط فترة التحصيل (يوم)
	45	30	فترة الاثتمان الممنوحة (يوم)
	4	25	الانحراف (يوم)

AVERAGE COST

متوسط التكلفة:

نفقة متوسطة.

معدل تكلفة الوحدة من متوسط الإنتاج، أي نصيب كل وحدة من النفقات الثابتة والمتغيرة عند كل طاقة من الطاقات المختلفة للإنتاج، وهي حاصل قسمة إجمالي تكاليف الإنتاج على إجمالي عدد الوحدات المنتجة خلال فترة زمنية محددة، ويحسب معدل تكلفة الوحدة AVERAGE UNIT COST كما يلي: -

معدل تكلفة الوحدة = معدل إجمالي التكاليف عدد الوحدات المنتجة عدد الوحدات المنتجة عدد الوحدات المنتجة

حيث إن تكلفة الوحدة = تكلفة المواد الخام + تكلفة الأصول + تكلفة العمالة و تكلفة الأصول = تكلفة الإهلاك + تكلفة الصانة.

AVERAGE FIXED COST

معدل التكاليف الثابتة:

التكلفة الناتجة من قسمة إجمالي التكاليف الثابتة على عدد الوحدات المنتجة. (COST ، التكلفة COST).

AVERAGE PRODUCTIVITY

متوسط الإنتاجية:

حاصل قسمة حجم معين من الإنتاج على عدد وحدات عنصر إنتاجي معين.

AVERAGE VARIABLE

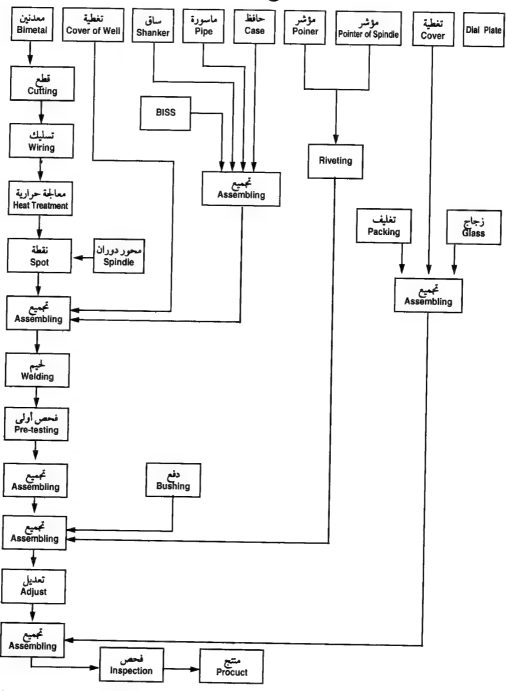
معدل التكاليف المتغيرة:

COST

التكلفة الناتجة من قسمة إجمالي التكاليف المتغيرة على عدد الوحدات المنتجة. (COST متوسط التكلفة COST).

$\mathbf{B} \mathbf{b}$

مخطط سريان لعملية تجميع الثرمومتر (المحرار) من معدنين



SOURCE : HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUMES I & II , UNIDO

BACK TO BACK TEST

اختبار بطريقة التضاد:

طريقة لفحص المولدات والموتورات عند تشغيلها بالطاقة القصوى (الحمل الكامل)، وتمتاز باستهلاك ضئيل للطاقة؛ يجرى الفحص بربط معدتين متماثلتين معاً لتقوم إحداهما بإدارة الأخرى وتغذي الآلة الأولى بالتيار المتولد من الآلة الثانية. توصل المعدتان بمصدر تغذية خارجى ليعوض عن الفقد الناتج من المعدتين.

BACKWORD EXTRUSION

بثق خلفي:

(انظر: بثق EXTRUSION)

BACKWORD INTEGRATION

تكامل خلفى

تكامل عكسي

أحد نوعي التكامل الرأسي VERTICAL INTEGRATION ويعني سيطرة منشأة ما على مصادر مدخلات أساسية لمنتجها الرئيسي. أي السيطرة على مصادر المواد الخام الأساسية لمنتجها الرئيسي، مثل: قيام منشأة تنتج الملابس الجاهزة بتملك مصنع إنتاج نسيج.

(انظر: تكامل رأسي VERTICAL INTEGRATION).

BAD CHECK

شيك باطل:

شيك لا يمكن تحصيل قيمته.

BAD DEBITS

دين معدوم:

دين لا يمكن تحصيله أو حصلت القناعة بعدم إمكانية تحصيله مما يتطلب شطبه WRITE OFF من الدفاتر المحاسبية وتحميله كأعباء (خسائر) على حساب الأرباح والخسائر (قائمة الدخل INCOME STATEMENT). ويطلق على نسبة الديون المعدومة خلال السنة إلى معدل الذم المدينة في أي لحظة من السنة بمؤشر الديون المعدومة SAD DEBITS INDEX والذي يمكن من خلاله تحديد نسبة المخاطرة التي تجازف بها المنشأة على مستوى الذم المدينة وتقدير مخصصات الذم المشكوك في

تحصيلها، كما أنه مؤشر على مدى فعالية إجراءات التحصيل.

الديون المعدومة = الديون المعدومة X مؤشر الديون المعدومة المعدومة = المعدل الشهري للذم المدينة

2000	1999	البيـــان (دولار)
470,000	320,000	المعدل الشهري للذمم المدينة
8,900	6,500	الديون المعدومة
7.1,89	7.2,03	مؤشر الديون المعدومة ٪

ويشير انخفاض المؤشر إلى أن التحصيل أصبح أكثر فعالية بالرغم من ارتفاع المعدل الشهري للذم المدينة.

BALANCE

رصيد:

الفرق بين مجموع الحساب المدين ومجموع الحساب الدائن لحساب معين.

حساب نقد			
مدين	دائن		
600	100		
100	150		
700	250		
450	الرصيد		

BALANCE SHEET

ميزانية عمومية:

المركز المالي.

قائمة وبيانات مالية سنوية (حولية) الإصدار FINANCIAL STATEMENT ، تبين وضع المنشأة المالي في آخريوم عمل من الفترة التجارية ، وتهدف إلى إعطاء فكرة صحيحة وعادلة عن الوضع المالي للمنشأة في تلك الفترة . تلخص ممتلكات المنشأة تحت بند الموجودات (الأصول ASSETS) والتزاماتها تجاه الغير تحت بند المطلوبات (الخصوم الموجودات (الأصول إلى أصول ثابتة FIXED ASSETS وأخرى جارية -CUR والقروض GURRENT أما الخصوم فتقسم إلى المطلوبات الجارية CURRENT والقروض الطويلة الأجل CONG TERM LOANS وحقوق المساهمين EQUITY OWNER'S ، وتقارن البيانات السنة المالية السابقة لأغراض التقييم ، كما تعتبر إيضاحات الميزانية جزءاً لا يتجزأ من القوائم في الميزانية العمومية . ويجب أن تتوازن الميزانية ، أي أن إجمالي الموجودات يساؤي إجمالي المطلوبات وحقوق المساهمين ، وهو ما يعبر عنه المعادلة المحاسسة :

إجمالي الأصول = إجمالي المطلوبات + حقوق المساهمين

نموذج لمحتويات الميزانية العمومية لمنشأة صناعية قابضة

1998	الخصوم وحقوق المساهمين Libilities & Equity	1999	1998	الأصول Assets	1999
	البيان Description			البيان Description	
	حقوق المساهمين			Fixed Assets الأصول الثابتة	
	رأس المال المدفوع			اناتس: Less	
	P.id Up C.pit.l			Accum. Depress. مجمع استهلاك	
	احتياطي نظامي			صافى الأصول الثابتة	
	Strutory Reserve			Net Fixed Assets	
	احتياطي اتفاقي			الأصول المالية والمشروعات	
	Contingency Reseve			Finncil Assets & Projects	
	احتياطي عام			مشروعات تحت النراسة	
	Generi Reserve			Projects Under Study	
	أرباج مبقاة			مشروعات تحت التنفيذ	
	Retined Erning	:		Projects Under Implem.	
	توزيع أرباح مقترحة			استثمارات مالية	
	Proposed Dividen			Funds Invest	
	احمالي ا Tot			بضاعة بالطريق واعتمادات مستندية	
	قرض طويل الأجل L/T Lo.n			Goods in Tr.ns. L/C's	
	مخصص مكافأة نهاية الخدمة			احمالي Tot ا	
	End Of Service			الأصول المتداولة	
	Endemrity			Current Assets	
	الخصوم المتداولة			المخزون السلعي وبضاعة بالطريق	
	Current Libilities			Stock in Tr.de &	
	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة			Goods In Trinsit	
	Director's Remunertion			اعتمادات مستندیة L/C'S	
	أقساط قروض قصيرة الأجل			صافي الذم المدينة	
	S/T Lo.ns			Net Accounts Receivbles	
	فم دائنة Other P.y.bles			أرصدة مدينة أخرى	
	أمانات للغير Other's Deposits			Other Receiv.bles	
	أرصدة دائنة أخرى			نقدية لدى البنوك	
	Other Creditors			C.sh At B.nks	
	إجمالي الخصوم المتداولة			إجمالي الأصول المتداولة	
	Toti Current Lib.			Toti Current Assets	
	إجمالي الخصوم وحقوق المساهمين			أصول أخرى Other Assets	
	Tot Lib. nd Equity			اجمالي الأصول Toti Assets	
	حسابات نظامية			حسابات نظامية	
	Contr. Accounts			Contr. Accounts	
					L

BANK LOAN APPLICATION

طلب قرض مصرفى:

غوذج يستخدم من قبل البنك BANK لتقييم إمكانيات طالب القرض (المقترض) يتضمن أقصى المعلومات والتفاصيل والتي تسمح للبنك إعداد تقييم عادل لاحتياجات العميل (المقترض) من التسهيلات المالية.

BANK RATE

سعر الخصم:

سعر القطع ، معدل الخصم الرسمي

النسبة المئوية أو معدل الفائدة RATE OF INTEREST التي يتقاضاها المصرف المركزي CENTRAL BANK لقاء حسم الحوالات المالية المعتمدة ، أي سعر الفائدة التي يحملها المصرف المركزي للمقترضين (المصارف التجارية) BANKS.

BANKRUPTCY

إفلاس:

الإعسار.

وضع لا تستطيع فيه المنشأة تسديد ديونها المتراكمة المتأخرة السداد، ويعني الفشل المالي للمنشأة وتوقفها عن العمل. وإشهار الإفلاس هو إجراء قانوني لتصفية المنشأة المفلسة بشكل رسمي وبموجب الاعتبارات القانونية. ويتم توزيع حصيلة التصفية على الدائنين حسب الأفضلية وبطريقة نظامية، ويتضح الفشل المالي عندما تزيد مطلوبات (خصوم LIABILITIES) المنشأة لدائنيها على الموجودات (الأصول ASSETS) ولا تكون في هذه الحالة قادرة على الوفاء بكل الالتزامات المتراكمة من الموجودات المحققة.

انظر: الفصل 11 11 CHAPTER

الفصل 7 CHAPTER 7

BAR CHART

خريطة الأعمدة البيانية:

عمود بياني ، شريط بياني ، رسم بياني بأعمدة ، مخطط المستقيمات ، مخطط جانت GANTT CHART.

من أقدم وأبسط أساليب الجدولة SCHEDULING والتحميل LOADING المستخدمة في الحياة العملية، قدمها هنري جانت في عام 1917. عبارة عن رسم بياني يستخدم فيه

أعمدة أو قضبان أو مستطيلات تكون أطوالها متناسبة مع الكميات أو الحجم أو الزمن الذي تمثله. ويستعمل عادة للمقارنه بين البنود المتساويه في الأهميه أو لوصف تقدم إنجاز بعض العمليات المتتابعة سواء كان ذلك على مركز إنتاجي واحد أو عدة مراكز إنتاجية مختلفة. تستعمل لمتابعة تنفيذ الأداء لكل عملية ولمعرفة مدى تطابق الأداء الفعلي مع التقديري ولعرض جداول لمهام إحصائية.

نموذج مخطط المستقيمات لإنشاء مصنع صغير الحجم

۲۰ ۱۸ ۱۷ ۱۲ ۱۵ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۲۰ ۱۸ ۱۷ ۲۰ ۱۸ ۱۷ ۲۰ شهر	النشاط المدة الزمنية	٢
,	مرحلة التأسيس	١
	مرحلة الإنشاءات والمباني	۲
	مرحلة توريد الآلات	٣
	توريد المواد الخام	٤
	تأمين الأيدي العاملة	٥
	تركيب الآلات	٦
	التشغيل التجريبي	٧
	الاستلام	٨

BAR CODES

رموز الخطوط العمودية:

مجموعة من الخطوط العمودية أو الأفقية المتوازية تختم على غلاف السلعة، وتتخللها مساحات خالية والتي تمثل بمجموعها أرقاماً وحروفاً تميز السلعة، ويكن قراءتها بواسطة القلم الضوئي أو آلات المسح SCANNER الخاصة والتي تقوم بتحديد صنف السلعة وسعرها ومصدرها وحجمها والعدد المباع منها وإدخالها في الذاكرة، حيث يقوم الحاسب الآلي بطرحها من رصيد المخزون في حينه ، تستخدم لغرض تسجيل المعلومات بسرعة وبدقة تؤدي إلى انخفاض نسبة الأخطاء التي يمكن أن تحصل في عمليات التسجيل اليدوية في المخازن أو نقاط البيع POINT OF SALE ، زيادة سرعة الفرز أو إدخال المعلومات المطلوبة والدقة في عمليات الحساب وتختلف هذه الرموز من حيث الطول والعرض والكثافة والعدد ، ويعتمد اختيار الرموز المناسبة على نوع وحجم المعلومات والتقنية والمساحة المتاحة للطباعة . تستخدم في أنظمة عدة منها نظام رموز المنتجات العالمي

UNIVERSAL PRODUCT CODE (UPC) ونظام مسراقسية المخسزون KEEPING UNIT (SKU).



BARREL

برميل :

وحدة قياس الحجم للمنتجات البترولية PETROLEUM والبرميل الواحد يساوي 42 جالون أمريكي أو 35 جالون إعتيادي أوحوالي 159 لتراً. والمتر المكعب يساوي 6.2897 برميل.

BARRIERS TO ENTRY

عوائق الدخول:

أحد عناصر هيكلة السوق، وتعني جميع الأسباب والحواجز أو العوامل التي تحد أو تمنع دخول منشآت جديدة إنتاج وتسويق سلعة ما في سوق صناعية معينة، سواء كانت هذه العوائق داخلية كامنة في هيكل الطلب على السلعة المنتجة أو تكلفة إنتاجها، أو خارجية ناتجة عن سياسات الحكومة تجاه الصناعة، طبيعية أو اصطناعية. تحد من المنافسة وتزيد من درجة الاحتكار لها عدة تعاريف مثل:

- تعريف ديمستز DEMSETZ DEFINITION وهي القيود الحكومية التي يترتب عليها رفع التكلفة بالنسبة للمنشأة المحتملة التي ترغب في الدخول إلى السوق . مثل: فرض الرسوم الجمركية على واردات بعض السلع من الخارج مما يرفع من تكلفتها ويحد من دخول منشآت أجنبية الى السوق المحلية .
- وتعريف ستيجلر STIGLERS DEFINITION ويتمثل في أي تكلفة إضافية يتعين على أي منشأة داخلة أن تتحملها دون أن تكون المنشآت القائمة بالصناعة متحملة لها . وعندما تنتج أي منشأة بتكلفة أعلى من زميلاتها فإنها سوف تحقق معدل ربح أقل من أرباح زميلاتها .

- تعريف بن BAIN'S DEFINITION ويتمثل في مقدرة الشركات القائمة على وضع سعر لا تستطيع أي منشأة محتملة أن تدخل السوق عنده أو دونه دون أن تحقق خسائر.

ومن أمثلة عوائق الدخول ما يلي : -

- * تميز السلعة 'PRODUCT DIFFERENTIATION أو نشاطات مفاضلة المنتجات والتي تجعل المستهلك يفضل منتجات الشركات القائمة ، حيث يحتاج المنتج الجديد إلى خطط طويلة وهادفة للدعاية والإعلان لغرض اختراق سوق السلعة ويؤدي هذا بدوره إلى تكاليف استثنائية للترويج عن المنتج الجديد والتغلب على تعلق المستهلكين بالصنف الموجود أصلاً في السوق .
- * وفورات الإنتاج ECONOMIES OF SCALE حيث تتيح للمنشأة الأصلية حصة كبيرة في الأسواق الى جانب انخفاض تكاليف الإنتاج ؛ مما يؤهلها لمنافسة المنتجات الجديدة في السوق بتخفيض الأسعار مما يجعل دخول المنتجات الجديدة في السوق غير مربح .
- * العلامة التجارية TRADE MARK وبراءة الاختراع PATENTS وحقوق الامتياز FRANCHISES وهي من أصناف السيطرة التجارية على التقنية .
- * عقود التعامل الحصري: مثل عقود الشراء من منتجي المواد الخام والتي لا تسمح ببيع المواد الخام إلى منشآت أخرى . أو عقود البيع مع موزعي السلعة والتي تحرم عليهم بيع أصناف أخرى منافسة مثل بيع صنف معين من المشروبات الغازية دون سواه في مطاعم معينة .
- * التكامل الرأسي VERTICAL INTEGRATION بشقيه الأمامي والخلفي بين عمليات الإنتاج المختلفة وبين مجموعة معينة من المنشآت ولا تتعامل مع غيرها. وبوجود مثل هذه العوائق لا تستطيع المنشآت الناشئة حديثاً أن تحقق أرباحاً عادية NORMAL PROFIT إلا إذا كان لدى هذه المنشآت ميزة تنفرد بها وتجعلها تحقق بعض الأرباح غير العادية EXCEPTIONAL PROFIT ويتحقق الدخول إذا وفرت المنشأة طاقة إنتاجية جديدة وأن يصبح لها شخصية قانونية مستقلة.

وتقسم المنتجات الصناعية إلى أربعة أصناف وفقاً لدرجة سهولة الدخول إلى السوق:

أ - منتجات سهلة الدخول ولا يوجد لها منافس.

ب - صناعات بها موانع غير فعالة للدخول.

جـ - ومنتجات صناعية بها موانع فعالة للدخول.

د - ومنتجات صناعية ممنوعة الدخول.

BARTER

يقايض:

يبادل.

عملية تبادل مباشر لبضائع أو لخدمات المنشأة ببضائع أو خدمات أخرى بدون استخدام النقد، وهي وسيلة مهمة في التجارة العالمية عندما تكون عملة البلد الآخر غير قابلة للتحويل.

BASIC INDUSTRY

صناعة أساسية

صناعة تمثل الأساس والمادة الخام RAW MATERIAL لقيام وتطوير صناعات أخرى من خلال طبيعة منتجاتها الصناعية مثل: صناعة البتروكيماويات وصناعة الحديد والصلب وصناعة توليد الطاقة الكهربائية وصناعة تكرير البترول وصناعة الإسمنت.

BASIC REFRACTORY

حراريات أساسية:

مادة حرارية قاعدية.

مواد مقاومة للحرارة ، تستخدم في تبطين الأفران ، تحتوي على نسبة عالية من الأكاسيد القاعدية مثل: المغنسيوم أو الدولوميت المكلس.

BASIC WORK CONTENT

محتوى العمل الأساسى:

معطيات العمل الأساسي.

كمية العمل اللازمة لإنتاج وحدة من منتج معين أو إنجاز عملية تشغيل محددة . معبراً عنها بقيمة الرجل-ساعة MACHINE-HOUR أو الماكينة-ساعة MACHINE-HOUR المستنفذة في ذلك العمل .

(انظر: الوقت القياسي STANDARD TIME).

BATCH PRODUCTION

إنتاج بالدفعات:

إنتاج دفعي.

أحد أنواع نظم الإنتاج، وفيه تصنع عدد من المنتجات المتشابهة لتلبية طلب خاص أو لإشباع الطلب العام كدفعة إنتاجية وفقاً لعملية واحدة بتسلسل معين. يمكن بعدها استخدام خطوط الإنتاج لتصنيع دفعة أخرى من المنتجات BATCH PROCESS وهكذا.

BATCH PLANT

مصنع إنتاج بالدفعات:

(انظر : إنتاج بالدفعات BATCH PRODUCTION).

بطارية: BATTERY

مجمع لعدة خلايا (كيمائية أو حرارية أو نووية أو شمسية) ابتدائية أو ثانوية ومتماثلة يوصل بعضها مع بعض لإنتاج تيار مستمر بفولتية ذات قيمة معينة.

BAY

موقع تخزين:

موقع عمل.

مساحة معينة ضمن مقطع في مستودع تحددها أعمدة أو قوائم ، أو خطوط مدهونة على أرضية المستودع.

BELT

حسزام:

سير ناقل CONVEYOR

سير أو منصة متحركة لنقل العناصر من نقطة إلى أخرى.

BENCHMARKING

مقارنة مرجعية:

- مقارنة بالأمثل، علامة الإسناد، معطيات إسنادية.
- مقياس أومستوى أو نقطة أومعيار في سلم أو نطاق يمكن قياس أو تقييم الأداء أو أي شيء آخر بالنسبة إليه.
 - علامة إسناد لنقطة تم تعيينها سابقاً وتستخدم كنقطة مرجعية.
- عملية تعيين وتفهم وتطبيق عادات وأساليب في منشآت خارجية مشابهة أو في أعمال أخرى لغرض تحسين الأداء.
 - هنالك أربعة أنواع من أساليب المقارنة المرجعية:

- (1) مقارنة مرجعية داخلية PRODUCT PERFORMANCE يتم فيها مقارنة عمليات متشابهة من حيث الكفاءة في نفس المنشأة.
- (2) مقارنة مرجعية منافسة COMPETITIVE تعتمد على مقارنه أداء المنشأة مع منشأة أخرى منافسة لها في نفس الصناعة.
- (3) مقارنة مرجعية وظيفية PROCESSOR FUNCTIONAL أو غير منافسة وفيها يتم مقارنة الأداء مع منشآت غير منافسة وفي صناعات مختلفة ولكنها تستخدم نظم عمليات متشابهة.
- (4) مقارنة مرجعية عامة STRATEGIC يتم مقارنة المنشأة مع منشأة معروفة بتفوقها الإستراتيجي بنفس العمليات ولكن ليست مشابهة لها كلياً وغير منافسة بهدف إنشاء أو تحسين مدى طويل من النشاطات المنظمة.

ويتجاوز أسلوب المقارنة المرجعية الاقتباس لأفكار الآخرين ويتعداه إلى أهداف تتعلق بتوطيد معايير داخلية تضمن وتساهم في تطوير وتمييز المنتج -PRODUCT DIF أو الخدمة أو التمييز في الدعاية والاعلان، وبهذا فهي تختلف بالأهداف عن أسلوب التجسس الصناعي INDUSTRIAL ESPIONAGE.

موقع أسلوب المقارنة المرجعية من الأساليب الأخرى لتحسين الجودة



BEP = BREAK-EVEN POINT

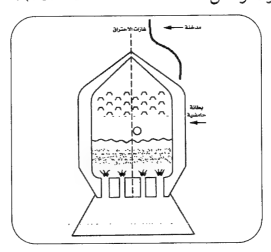
BESSEMER CONVERTER

محول بسمر:

بسمر الحامضي BESSEMER ACIDIC PROCESS

إحدى طرق إنتاج حديد الصلب STEEL . تتم في فرن صهر على شكل كمثرى مصنوع من ألواح صلب ذي فوهة معوجة وفتحات في قاعه يدخل منها هواء النفخ

وهو مبطن ببطانة حامضية من السليكا وتبلغ سعته حوالي (٤٠ طناً)، يتم فيه تحويل الحديد الزهر السليكوني الحمضى الخواص إلى صلب. يمتاز بصعوبة التخلص من المواد الحامضية فيه كالفسفور والكبريت، ويسمى الصلب الناتج بصلب بسمر. (انظر: طريقة محول توماس TOMAS BASIC PROCESS).



عطاء: spb

عرض مزايدة.

رغبة في شراء مادة معروضة للبيع بسعر يحدده مقدم العطاء (المزايد BIDDER) عند التفاوض أو في المزاد AUCTION .

ضمان العطاء: BID BOND

كفالة أو تأمين يقدمه المقاول CONTRACTOR عند تقديمه العرض للفوز بالمشروع تضمن الجدية والالتزام بالعمل. وتمثل نسبة معينة من قيمة العطاء. وهي تضمن تسديد الفرق بين أقل العروض والعرض الذي يليه إذا امتنع المقاول عن التنفيذ بعد فوزه.

بوليصة شحن: BILL OF LADING (B/L)

شهادة شحن.

وثيقة مصدرها الناقل (متعهد الشحن) تؤيد استلامه للبضائع من ميناء ومصدر معين وتشتمل على شروط العقد.

BINDER

مادة رابطة:

مادة لاصقة.

1 - مادة صمغية تستخدم في ربط المواد المختلفة بعضها ببعض، مثل: ربط مواد التسجيل المكونة من جسيمات مغناطيسية حديدية بعضها ببعض في وسط لتكوين شريط التسجيل المغناطيسي.

2 - في الدهانات: زيت يضاف إلى المواد الأولية للربط بين جزيئاته لتكوين خواصه.

BLAST FURNACE

فرن لافح :

الفرن العالى.

نوع من الأفران المرتفعة تستخدم في استخلاص الحديد الخام من غفل الحديد المتما تسلط فيه لفحة حارة من الهواء العالي الضغط لتنشيط عملية الاحتراق. يبلغ ارتفاع الفرن حوالي 30 متراً وقطره 10 أمتار، يتم إدخال المواد الخام إليها من أعلى المدخنة، يستخدم أيضاً في إنتاج القصدير والنحاس والرصاص.

BLAST FURNACE CEMENT

إسمنت الفرن اللافح:

إسمنت حديدي ، الإسمنت الناتج من الأفران اللافحة .

أحد منتجات الخبث المنصهر من الفرن والذي يتكون عند تمريره في الماء البارد حيث يبرد (تنخفض درجة حرارته) بصورة فجائية، ثم يتفتت بسبب هشاشته حيث يسحق ويخلط مع الإسمنت البورتلاندي المعتاد.

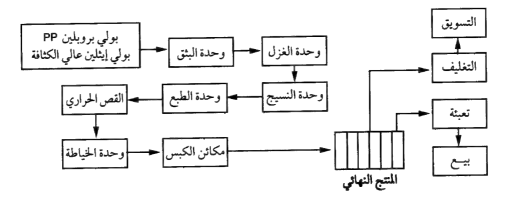
BLOCK DIAGRAM

مخطط الكتل:

رسم تخطيطي ، شكل قطاعي،

- عرض إيضاحي لسير العمليات أو تدفق الإنتاج يتم فيه رسم أنظمة وعمليات التشغيل الأساسية والفرعية على شكل مربعات أو مستطيلات (كتل) تمثل فيها الخطوط المترابطة اتجاه الحركة لعمليات الإنتاج.
- في الإحصاء اسم بياني على شكل أعمدة على محور أفقي يمثل الزمن، يوضح تطور قيمة معينة في فترات زمنية متتابعة.

مخطط كتل لمراحل تصنيع الأكياس المنسوجة من البولي بروبلين



BLUE-CHIP STOCK

سهم مفضل:

أوراق مالية ممتازة ، أسهم من الفئة الأولى .

مصطلح يستخدم في الولايات المتحدة للدلالة على أسهم أفضل الشركات التي لا تتأثر بالأزمات العابرة، وتمثل الشركات الكبيرة والناجحة مالياً، أي في الطليعة في مجال صناعتها ولها سجل حافل لنمو الأرباح، ومشهود لها بتوزيع الأرباح على مساهميها. والتسمية مأخوذة من لون النقود الرمزية TOKEN MONEY المستخدمة في صالات الألعاب.

BLUE-LIST

القائمة الزرقاء:

- 1- قائمة تقوم بنشرها ستاندرد أند بورز STANDARD AND POORS في كل يوم عمل تشمل على القيمة الاسمية PAR VALUE والمصدِّر وسعر فائدة الكوبون والعائد عند الاستحقاق YEILD TO MATURITY والمضاربين أو المتعاملين DEALERS في السوق.
- 2- فهرس لويدز LIOYD'S للسفن، ويتضمن التعديلات الدورية في ملكية السفن وأماكن تسجيلها.

BOARD OF DIRECTORS

مجلس الديرين:

مجلس الإدارة .

أعلى سلطة في المنشأة ورأسها المفكر والمهيمن على وضع الخطط ورسم السياسات

العامة للمنشأة وتصريف أمورها بما يحقق أهدافها. وفي الشركات يتم تعيين مجلس المديرين من قبل المالكين أو عن طريق الجمعية العمومية للمساهمين -NUAL MEETING معينة ، حيث يتم انتخاب أعضاء المجلس بمن يملكون نصاباً معيناً من أسهم الشركة . ويختار مجلس المديرين من بين أعضائه رئيساً CHAIRMAN ، أما في المنشأة العامة فيتم تعيين مجلس المديرين من قبل الدولة وقد يتكون المجلس من مديرين (أعضاء) تنفيذيين متفرغين ومديرين غير خارجيين وغير متفرغين . تتم اجتماعات مجلس المديرين وفقاً للنظام الأساسي للمنشأة وفي العادة تكون الاجتماعات دورية ومجدولة ، وأحياناً غير مجدولة ؛ وذلك لتقرير قضايا أساسية مستجدة تتعلق بسياسة المنشأة . وتضبط كافة إجتماعات المجلس وقراراته بمحاضر الإجتماعات وتوقع من جميع الأعضاء ، ويعتبر عمل المجلس من آساليب العمل الجماعي لا تخاذ القرارات الإدارية .

BONUS SHARE

سهم علاوة :

سهم ربح ، سهم منحة .

منح أسهم إضافية مجانية لحاملي الأسهم الأصليين، وتقوم الشركة بتسديد قيمتها من الاحتياطيات المتراكمة، أي أنه إصدار مجاني للأسهم يهدف إلى زيادة حصص المساهمين وعددهم وتسويق الأسهم.

BOOK VALUE

القيمة الدفترية:

قيمة أصل ASSET طبقاً لما هو مدون في دفتر المحاسبة سواء كانت قيمته الأصلية عند الشراء أو قيمته بعد طرح الإهلاكات المتجمعة ACCUMULATED والقيمة الدفترية للسهم هي قيمة حقوق المساهمين EQUITY مقسومة على عدد الأسهم المدفوعة القيمة.

BRAIN STORMING

عصف الأفكار:

الاستحثاث ، التفكير الجماعي ، التفكير الخلاق.

مصطلح يطلق على عملية اجتماعات غايتها دمج ومضاعفة الأفكار كأسلوب لحل المشاكل وتطوير أفكار جديدة من خلال مناقشات جماعية يشجع فيها أفراد المجموعة بإشراف رئيس لها على توليد أكثر ما يمكن من الأفكار والاقتراحات الخلاقة في لحظة

الاجتماع ويتطلب فيها تجنب الانتقاد والتقييم اللاموضوعي للأفكار، لأن هذا من شأنه إعاقة عملية الإبداع والابتكار. وأخيراً تسجل هذه الأفكار والآراء وتقيم أو تنتقد بطريقة بناءة.

BRAND NAME

الأسم التجارى:

الصنف ، النوع

علامة تجارية للمنتج تنسب إنتاجه إلى مصنع أو منشأة معينة دون سواها، ويمكن نطقها، وقد تتكون من كلمة أو حرف أو مجموعة من الكلمات أو الحروف.

(انظر: علامة تجارية TRADE MARK).

BREACH OF CONTRACT

نقض العقد:

عدم التزام بأي بند أو شرط في العقد وبدون عذر قانوني. ويعني تقصير أو عدم أداء الواجب المحدد في العقد.

BREAK DOWN MAINTENANCE

صيانة إصلاحية:

من أنواع الصيانة التي يتم فيها عمل الإصلاحات اللازمة للآلات حين تتوقف عن العمل لأسباب فنية طارئة كحدوث كسر أو تآكل في أحد أو بعض أجزائها.

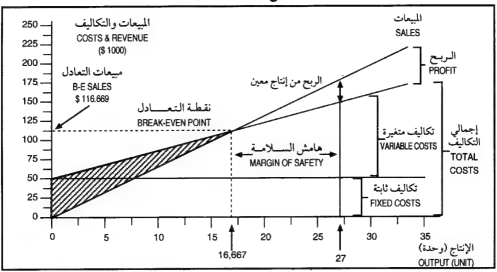
(انظر: الصيانة MAINTENANCE).

BREAK-EVEN ANALYSIS

غليل التعادل:

أحد المعايير المالية في تقييم الربحية المالية للمشروع في المستقبل، يوضح فيه بالمعادلات الرياضية أو الرسوم البيانية نقطة التعادل وكمية الإنتاج التي يلزم بيعها لتحقيق التعادل حتى تتمكن المنشأة من تجاوز مستوى الخسائر إلى مستوى الأرباح. ويعاب على هذا المعيار كونه لا يأخذ عامل الزمن في الاعتبار، ويفترض خطية العلاقة بين كمية الإنتاج وإيرادات المبيعات من جهة وتكلفة الإنتاج والتوزيع من جهة أخرى ، كما أنه يفترض أن تبيع المنشأة جميع الوحدات التي أنتجتها ، وهو افتراض بعيد عن الواقع.

تحليل التعادل بيانيا



BREAK-EVEN CHART

خريطة التعادل:

رسم بياني للتعادل.

رسم يوضح مستوى ربحية أو خسارة المنشأة عند مستويات الطاقة الإنتاجية المختلفة من خلال تحديد نقطة تعادل الإيرادات مع تكاليف الإنتاج.

(انظر: تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS)

BREAK-EVEN POINT (BEP)

نقطة التعادل:

عتبة الربح.

نقطة تقاطع منحنى النفقات مع منحنى الإيرادات، وفي هذه النقطة تتساوى عوائد المبيعات SALES REVENUE مع تكاليف الإنتاج PRODUCTION COST. وعندها لا يحقق المشروع أرباح أو خسائر وتحسب نقطة التعادل رياضياً كما يلى:

(انظر : تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS).

BREAK-EVEN UNITS

وحدات التعادل

عدد الوحدات من البضائع أو السلع التي يجب إنتاجها من قبل المنشأة الصناعية وبيعها خلال فترة محاسبية معينة أو دورة محاسبية لتحقيق إيرادات يمكن أن تغطي كافة تكاليف الإنتاج.

(انظر: تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS).

BREAK-EVEN PRODUCTION

إنتاج التعادل:

إجمالي عدد الوحدات UNITS المباعة من الإنتاج الكلي للمنشأة والتي عندها تتساوى الإيرادات (المبيعات SALES) مع تكاليف الإنتاج الكلية. ويعبر عنها بالمعادلة الرياضية التالية:

كمية الإنتاج × سعر الوحدة = كمية الإنتاج × التكلفة الكلية للوحدة .

(انظر : تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS)

BREAK-EVEN REVENUE

إيراد التعادل:

مستوى المبيعات (حجم المبيعات) المطلوب لتغطية جميع التكاليف (تكاليف الإنتاج) خلال فترة محاسبية معينة.

(انظر : تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS).

BRITTLENESS

فصافة:

إحدى الخواص الميكانيكية للمواد، وتعني الهشاشة أو قابلية المادة ونزوعها إلى الكسر أو للتصدع عند التعرض للإجهادات دون أن يسبق الكسر انفصال أو تشوه ملموس.

BROKER

سهسار:

وسيط تأمين.

مصطلح تجاري يطلق على الوسيط (الطرف الثالث) بين البائع والمشتري في سوق معينة مثل: سمسار الأوراق المالية STOCK BROKER، سمسار التأمين -IN SURANCE BROKER، سمسار الخصم BILL BROKER، وهو شخص هيئة تعمل في السوق المالية لحسابها الخاص، وتتعامل بالسندات المصرفية التجارية BILL OF EXCHANGE، والعمولة التي يتقاضاها السمسار لقاء عمله تسمى سمسرة BROKERAGE أو دلالة أو عمولة الوسيط.

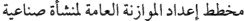
BUDGET

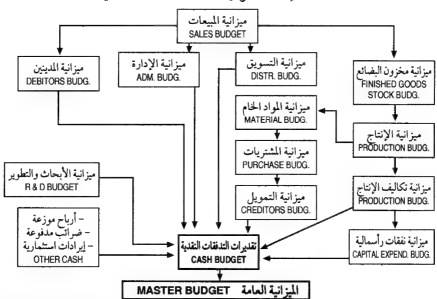
الموازنة:

الميزانية التقديرية.

خطة مالية تغطى فترة زمنية معينة وتظهر الإيرادات والنفقات التقديرية لأعمال المنشأة

(قائمة الدخل) بالإضافة إلى تقدير مصادر واستخدامات الأموال المطلوبة لبلوغ الهدف (قائمة التدفق النقدي). والموازنة أداة هامة وفاعلة للتخطيط والرقابة الإدارية والمالية والفنية وتجزأ في الغالب إلى أجزاء شهرية أو ربع سنوية لتسهيل مقارنتها بالأداء والنتائج المتحققة فعلياً. وتؤكد الموازنة عند عملية الإعداد لها عنصر التنسيق والتعاون بين الإدارات والأقسام والنشاطات المختلفة في المنشأة لحين عرضها بصيغتها النهائية MASTER BUDGET. والنشاطات المختلفة في المنشأة لحين عرضها بصيغتها النهائية FIXED BUDGET والموازنة وتختلف الموازنة المرنة PROLLING BUDGET والموازنة المتحركة ROLLING BUDGET والموازنة الطارئة SALES BUDGET والموازنة انطلاقاً من الصفر -SALES BUDGET والموازنة المبيعات SALES BUDGET.





BUDGET DEFICIT

عجز الموازنة:

إعسار الميزانية التقديرية.

الحالة التي تكون فيها المصاريف أعلى من الإيرادات في فترة مالية معينة من فترات الميزانية التقديرية ، تستدعي عندها تمويل هذا العجز عن طريق الاقتراض أو إصدار الأسهم أو السندات الحكومية أو فرض الضرائب بالنسبة للموازنة الحكومية . وعكسه

يسمى فائض الموازنة BUDGET SURPLUS حيث تزيد الإيرادات على النفقات.

BUDGETED CAPACITY

طاقة الموازنة:

الطاقة التقديرية المخطط لها PLANNED CAPACITY والضرورية لتنفيذ خطة وميزانية الإنتاج PRODUCTION BUDGET في وحدة اقتصادية معينة.

BUFFER STOCK

مخزون منظُّم:

مخزون طارئ ، مخزون معادل ، مخزون الأمان ، مخزون إستراتيجي . المخزون الاحتياطي من السلع الأساسية مثل: القمح أو النحاس أو البترول أو السكر ،

تستعمله الدولة عند الضرورة لأغراض التنظيم أو المحافظة على سعر السلعة . (انظر : مخزون احتياطي SAFETY STOCK).

BUSINESS PLAN

خطة عمل:

خطة تقدم عرضاً تفصيلياً لخطوات عمل جديد سواء كان مشروعاً لمنشأة جديدة أو مشروعاً لمنشأة قائمة أو هدف معين. توضح الخطة التفاصيل والنواحي العملية لتنفيذ المهام والوقت اللازم لها وطريقة تحقيق الهدف المنشود، تدعم بالبراهين والأرقام المنطقية المقنعة، تتم صياغتها بأسلوب يساعد على تحقيق الغرض منها.

إعادة تصميم العمليات BUSINESS PROCESS RE-ENGINEERING (BPR)

إعادة هندسة الأعمال ، هندسة العمليات ، الهندرة ، إعادة الهيكلة .

أسلوب وبرنامج عمل متواصل ومستمر من شأنه إعادة تنظيم المنشأة من خلال إعادة النظر في جميع طرق وأساليب العمل وتصميم طرق بديلة تحقق الأهداف والإستراتيجية، وتؤدي إلى تحسين فائق في مؤشرات ومقاييس الأداء العصرية مثل: التكلفة والجودة والخدمة وسرعة إنجاز العمل ويتطلب هذا:

- النظر إلى الأعمال التي اعتدنا على القيام بها من منظور آخر وزاوية أخرى.
- إعادة التفكير في كل الأفكار وأساليب العمل التي تعتبر من الثوابت والمسلمات.
 - إدراك أن كل شيء خاضع وقابل للتغيير والتعديل.

BUSINESS RISKS

مخاطر الأعمال:

مخاطر المشروع.

جميع المؤثرات والعوامل (المتوقعة وغير المتوقعة) التي تتعرض لها المنشأة ولها تأثير

سلبي على إيراداتها (عدا الضرائب والزكاة)، وتأتي كفاءة إدارة المنشأة لحسن إدراكها لمخاطر الأعمال والاستعداد لمجابهتها قبل وقوعها.

BUYER CONCENTRATION

تركز المشترين:

(انظر : تركز السوق MARKET CONCENTRATION).

BUYING CRITERIA

خصائص الشراء:

مجموعة من العناصر التراكمية التي تؤثر في صياغة قرار الشراء لدى الزبون مثل: السعر ، الماركة ، النوعية ، طريقة العرض ، وغيرها.

BY-PRODUCT

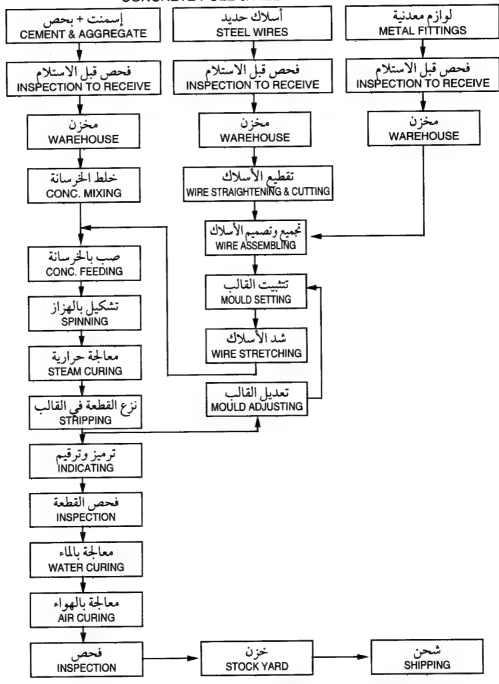
نَاجُ فرعي :

ناتج جانبي ، منتج ثانوي ، منتج مشتق أو تابع .

أي سلعة صناعية تنتج عرضياً من عملية تصنيع للسلعة الأساسية ، وتأتي في الدرجة الثانية بعد المنتج الرئيسي ، فمثلاً عند تكرير النفط الخام لإنتاج البنزين تتولد عدة منتجات جانبية (ثانوية) مثل الكيروسين والقطران . أو الخبث الذي ينتج عرضياً في عملية صنع الحديد IRON في الفرن العالي .

$\mathbf{C} \mathbf{c}$

مخطط سريان لعملية تصنيع قواعد وأعمدة خرسانية CONCRETE POLE & PILE MAKING PLANT



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES, FILE M4, ISIC 3699 UNIDO.

CAD = COMPUTER AIDED DESIGN

كادميوم: CADMIUM (CD)

عنصر فلزي أبيض أورمادي مرن وقابل للطرق نقطة انصهاره 2 3 درجة مئوية. سام بالنسبة للكائنات الحية ، يتواجد مع خامات الزنك Zn وينتج عند حرق الوقود الحفري. يستخدم في تكوين السبائك المتميزة بانخفاض نقطة انصهارها مثل: سبائك اللحام، وكراسي التحميل، وفي طلاء الفولاذ والسبائك النحاسية لأغراض الوقاية من التآكل، وفي قضبان التحكم ودروع المفاعلات النووية لامتصاص النيوترونات، وكذلك في صناعة البطاريات والبلاستيك والأسمدة الفوسفاتية وصناعة الموصلات الكهربائية ، وغيرها. عدده الذرى 48 ووزنه الذرى 112.4.

CALIBRATION INSTRUMENT

جهاز معايرة:

أداة عالية الدقة تستخدم في اختبار ومعايرة أجهزة القياس المتداولة باستمرار.

CAM = COMPUTER AIDED MANUFACTURING

طاقة: CAPACITY

سعة (إحصاء)

- 1- السعة أو الحد الأعلى من المخرجات OUTPUTS الذي تستطيع الوحدة الإنتاجية (المنشأة الصناعية) إنتاجه في وردية SHIFT عمل واحدة عند الاستخدام الأمثل للمصنع القائم. ويعبر عنها بالوحدات أو الوزن أوالحجم أو النقد أو رجل في الساعة وغيرها. وهنالك خمسة اعتبارات مختلفة للطاقة هي: -
- الطاقة المثالية IDEAL CAPACITY وهي أقصى طاقة إنتاجية MAXIMUM وهي أقصى طاقة إنتاجية CAPACITY تحت ظروف تشغيل مثالية وكفاءة قصوى لمستلزمات الإنتاج. وتسمى أيضاً بالطاقة النظرية THEORETICAL أو الطاقة التصميمية DESIGN.
- الطاقة العملية PRACTICAL CAPACITY هي أقصى مستوى من النشاط يمكن أن يشتغل به المصنع بدرجة مقبولة من الكفاءة مع الأخذ في الاعتبار الهدر الناجم عن ظروف لا يمكن تفاديها مثل: العطل وإصلاح المعدات والصيانة.

- الطاقة العادية NORMAL CAPACITY والتي تتوازن فيها إنتاجية المصنع مع الطلب على منتجات وخدمات المنشأة لمدة طويلة (عدة سنوات) مع الأخذ في الاعتبار التغيرات المؤثرة في حجم الطلب دورياً أو موسمياً.
- الطاقة المخططة PLANNED CAPACITY وهي الطاقة العادية التقديرية المتوقع تحقيقها خلال الميزانية التقديرية لفترة معينة .
- الطاقة التشغيلية OPERATING CAPACITY وهي الطاقة الإنتاجية PRODUCTION الحقيقية للمنشأة في فترة معينة قد تكون ساعة أو يوم أو شهر أو ربع سنة.
- 2 في البطاريات BATTRIES هي كمية الكهرباء الناتجة بمعدل تفريغ معين بعد شحنها شحناً كاملاً ووحداتها أمبير ساعة .
- 3 في الطاقة الكهربائية هي السعة أو المقدرة وتمثل خارج قسمة الشحنة الكهربائية الموجودة على فرق الجهدبين الموجودة على إحدى صفائح المكثف CAPACITOR على فرق الجهدبين الصفيحتين ووحدتها الفاراد FARAD.

CAPACITY OF PARTIES

أهلية الأطراف:

القدرات المالية والقانونية (الشرعية) للأفراد أو المنشآت للدخول أو الارتباط بعقد ساري المفعول وصحيح من الناحية القانونية، فقد تكون أهلية كاملة أو أهلية محدودة أو بدون أهلية.

رأسهان: CAPITAL

- 1- في المالية: هي النقد وممتلكات المنشأة التي تستخدم في تنفيذ أعمالها.
- 2- في الاقتصاد: هي رأس المال الحقيقي REAL CAPITAL مثل: المصانع والمعدات وغيرها من المدخلات في العملية الإنتاجية.
- 3- في الأعمال: هي الأموال التي يكتتب بها المساهمون أو يقدمها حملة السندات إلى الشركات.

نموذج بيانات رأسمال منشأة ما

دولار	5,000,000	رأس المال المصرح به:
دولار ا	2,500,000	رأس المال المدفوع:
	50%	نسبة المدفوع من رأس المال:
		توزيع رأس المال :
	50%	قطاع خاص:
	10%	أفراد:
	20%	شركات:
	5%	قطاع حكومي :
	15%	مشاركة أجنبيّة :
1		

CAPITAL EQUIPMENT

معدات رأسمالية:

أصول ثابتة FIXED ASSET تستخدمها المنشأة في عمليات الإنتاج، وتشمل المعدات والأجهزة ووسائل النقل والمكائن والأفران الصناعية وتعتبر من الأصول الطويلة الأجل، وتستهلك على مدى من الزمن يستمر إذا كانت المنشأة الصناعية قائمة في أعمالها.

CAPITAL GAIN

ربح رأسسمالي:

الربح الناتج من بيع أصول رأسمالية CAPITAL ASSETS أي الفرق الموجب بين سعر الربح الناتج من بيع أصول رأسمالي، والربح الرأسمالي يكون قصير الأجل -SHORT لبيع وسعر الشراء لأصل وي المنشأة أقل من سنة، وطويل الأجل -LONG CAPITAL إذا كان عمره أكثر من سنة. وهو عكس مفهوم الخسارة الرأسمالية LOSS .

CAPITAL GOODS

سلع رأسمالية:

السلع المصنعة التي يرتكز عليها في عملية الإنتاج كأصول ASSETS مثل: الآلات والمعدات ووسائل النقل.

(انظر: معدات رأسمالية CAPITAL EQUIPMENT).

CAPITAL LOSS

خسارة رأسمالية:

خسارة ناجمة من بيع أصل رأسمالي CAPITAL ASSET، وهو الفرق السالب الناتج من بيع أصل بقيمة أقل من قيمة شرائه، ومفهومه عكس مفهوم الربح الرأسمالي CAPITAL GAIN.

CAPITAL REPARTRIATION

توطين رأس المال:

استرداد رأس المال، إعادة رأس المال لموطنه الأصلي.

حركة رؤوس الأموال أو تحركات الرساميل من خلال تحويل أموال المنشأة أو أملاكها من بلد أجنبي إلى بلد المنشأة الأصلي. وتضع بعض الحكومات الأجنبية قيوداً على حركة الرساميل لمنع تحويلها إلى الخارج.

صناعة ذات كثافة رأسمائية: CAPITAL INTENSIVE INDUSTRY

صناعة تكون نسبة رأس المال المستثمر فيها إلى رأس المال العامل -WORKING CAP عالية التكلفة ITAL عالية جداً؛ وذلك لكونها تتطلب أصولاً رأسمالية كمعدات وآلات عالية التكلفة CAPITAL ASSEST وما بسبب كثرة عددها أو ضخامة هياكلها أو أنها ذات تقنية متطورة عالية تخضع لاحتكار القلة في إنتاجها ، أي كلما تطلبت الصناعة أساليب تقنية متطورة في الإنتاج أو كبر حجم المشروع كلما أدى هذا إلى ارتفاع احتياجات رأس المال اللازم لتنفيذ المشروع مثل: الصناعات البتروكيماوية وصناعة الأسمدة الكيماوية وصناعة الورق والتعدين.

CAPITALIZED VALUE

فيمة الرسملة:

القيمة المضافة إلى الأصل مثل: بيان دخل INCOME محول إلى قيمة أساسية PRINCIPAL لرسملة الدخل.

(انظر: رسملة CAPITALIZE)

رسملة: CAPITALIZE

الإدماج في الرأسمال ، مضاف إلى الأصل ، مرسمل.

1- تحويل الدخل إلى قيمة أساسية مثل: رسملة الاحتياطيات RESERVES أو الأرباح المتراكمة ACCUMULATED PROFITS أي إضافتها إلى رأس المال.

2- في المحاسبة: تعني الإضافة إلى حساب أصل ما أو تغيير حسابي من نفقات إلى أصل ثابت مثل: المصاريف الرأسمالية CAPITAL EXPENDITURE وهي مصاريف شراء أو تحسين الأصول الرأسمالية والإنتاجية كالمبانى والمعدات.

CARBON ARC

قوس الكربون:

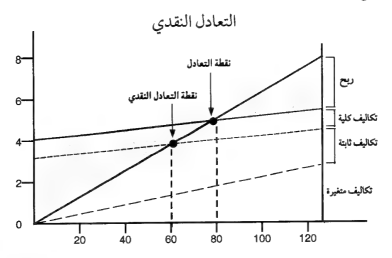
أحد أنواع اللحام، يتم التلاحم فيه بالتسخين بقوس كهربائي بين قطبين أحدهما يجب أن يكون مصنوعاً من الكربون.

CASH BREAK-EVEN POINT

نقطة التعادل النقدي

مرحلة تعمل فيها المنشأة في مستوى غير مربح؛ وذلك لأنها لا تسترد قيمة استثماراتها الأصول الثابتة. ويوضح تحليل التعادل النقدي تأثير التغير الدوري في المبيعات على صافي التدفق النقدي الناتج من عمليات المنشأة.

(انظر : تحليل التعادل BREAK-EVEN ANALYSIS)



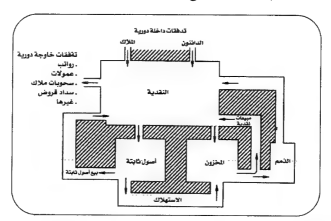
CASH FLOW

تدفق النقد

حركة النقد ، صافى الإيراد النقدي.

رصيد (النقد) للأموال الداخلة والخارجة من المنشأة خلال فترة معينة، أو النقد الداخل -IN FLOW مطروحاً منه النقد الخارج OUTFLOW وتستخدم باستمرار في الإدارة اليومية للأموال لتوضيح الحاجة للنقد اللازم لتمويل نفقات التشغيل الحالية والمستقبلية، ويكون التدفق النقدي موجباً POSITIVE، إذا كان النقد الداخل أكثر من النقد الخارج

وسالباً NEGATIVE إذا كان العكس.



CASH FLOW ANALYSIS

عُليل التدفق النقدي:

طريقة تقييم لمصادر واستخدامات الأموال في المنشأة.

(انظر: تدفق النقد CASH FLOW).

CASH FLOW FORECAST

التدفق النقدى المتوقع:

تقدير تدفق النقد.

تكهن مستقبلي (تقديري) للنقد المتوقع تحصيله والمتوقع استعماله خلال مدة زمنية معينة (سنة)، تنبه الإدارة والملاك للوفرة (الزيادة) أوالعجز المتوقع مستقبلاً في الرصيد النقدي وحجم هذا الوفر أو العجز مما يسهل للإدارة عملية التخطيط المسبق إما لتغطية العجز أو استخدام الفائض في تمويل استثمارات وأعمال أخرى.

(انظر: قائمة التدفق النقدي CASH FLOW STATEMENT).

CASH FLOW STATEMENT

فائمة التدفق النقدى:

بيان مصادر الأموال واستخداماتها.

بيان مالي يوضح المصادر التي تحصل منها المنشأة على الأموال واوجه استخدام هذا المال خلال السنة التجارية، ومعرفة التغيرات في رصيد النقدية المتاح للمنشأة، ويقسم البيان إلى قسمين رئيسيين:

- مصادر النقد (النقد الداخل INFLOW CASH) ويمثل إيرادات المبيعات أو بيع أصول أو أرباح أسهم وغيرها.

- استخدامات النقد (النقد الخارج OUTFLOW CASH) ويمثل نفقات المنشأة في شراء أصول جديدة أو استثمارات أو تسديد قروض ودفع مرتبات ونفقات صيانة وغيرها.

والفرق بين التدفق الداخلي والخارجي لنفس الفترة الزمنية يظهر حجم الوفورات النقدية أو العجز ومصادر تمويله خلال الفترة.

CAST IRON

حديد الصب:

حديد زهر.

من أنواع سبائك الحديد ، تتراوح نسبة الكربون فيه بين 2.5٪ – 3.75٪ ، ويتميز بكونه هش لا يمكن تشكيله سواء على البارد أو على الساخن ، إلا أنه يمكن إسالته بالصهر والصب في قوالب بالشكل المطلوب، وتصنع منه مسبوكات عديدة مثل: الماكنات ، وصناديق التروس وأجسام المضخات والضاغطات . من أنواعه حديد زهر أبيض GRAY CAST نصر مادي WHITE CAST IRON على شكل كربيد الحديد ، وحديد زهر رمادي MEILEABLE CAST IRON . MEILEABLE CAST IRON .

CAST STEEL

فولاذ الصب:

صلب مصبوب.

مصطلح يطلق على الصلب (الفولاذ STEEL) المنتج بأحد أساليب الصهر المختلفة، ويطلق أيضاً للتفرقة بين الصلب المنتج بالتشغيل على الساخن للقضبان.

CASTING

السبك:

تشكيل بالصب

عملية إنتاج شحنة خرسانية أو بلاستيكية أو معدنية لها شكل معين تنتج من تحويل المعدن أو المواد الأولية إلى منصهر في أفران خاصة ثم صبه في قالب أو بوتقة بالشكل المطلوب فيتماسك ويأخذ شكل القالب بعد أن يبرد ، ويسمى سبيكة أو صبة CAST، تتم السباكة المعدنية في المسبك FOUNDRY ومن أنواعها سباكة الصبة CASTING تصنع الفراغات داخل قوالب CASTING، والسباكة الرملية SAND CASTING، وفيها تصنع الفراغات داخل قوالب

الرمل ، والصب بالقوالب المعدنية DIE-CASTING ، وعملية السباكة CASTING الرمل ، والصب بالقوالب المعدنية PROCESS تنتج مسبوكات ذات درجة عالية من الجودة والدقة ، كما يمكن استخدام القالب عدة مرات .



CASTING PROCESS

عملية السبك:

عملية التشكيل والإنتاج بالصب بالقوالب.

(انظر: السبك CASTING).

محفز CATALYST

حفاز ، وسيط ، عامل مساعد.

مادة كيماوية متخصصة تستخدم في التفاعلات الكيماوية بكميات صغيرة لتزيد من حدة التفاعل فتسمى وسيطاً سوجباً أو تخفضه فتسمى وسيطاً سالباً دون أن تكون أحد المتفاعلات أو المنتجات. يستخدم المحفز في ميادين صناعية متنوعة مثل عمليات التماس CONTACT PROCESS وهدرجة الزيوت HYDROGENATION وفي عمليات تنقية النفط وغيرها.

CENTRAL CONTROL

قکم مرکزی:

السيطرة المركزية.

أسلوب للتحكم الآلي في الأجهزة والمعدات عن بعد يتم بموجبه ضبط النظم أو الشبكات الكهربائية المعقدة والمترامية الأطراف من خلال مركز تحكم رئيسي واحد.

CERAMIC INSULATORS

عوازل خزفية

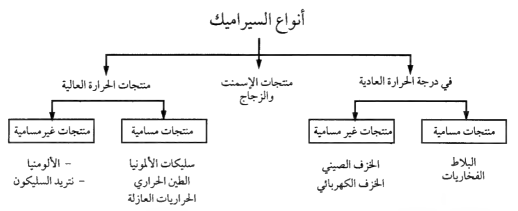
عوازل كهربائية تصنع من الخزف أو الفخار (ذو النقاوة العالية)، وتمتاز بمعامل فقد للكهربائية صغير مما يؤهلها للاستخدام في خطوط الكهرباء ذات الجهد العالي والواطي.

CERAMICS

خزف:

السيراميك.

منتج صلب ويتحمل درجات الحرارة العالية. مادته الأساسية الطين (الصلصال GLAY) وهي مادة (أو خليط من المواد) لا عضوية وغير معدنية. والمنتجات السيراميكية متنوعة مثل: البلاط والفخاريات والبورسلان والخزف الصيني والأدوات الصحية والحراريات والعوازل الخزفية ومواد خزفية أخرى عالية التقنية.



CERTIFICATE OF ORIGIN

شهادة المنشأ:

من مصطلحات التجارة الدولية ، وهي وثيقة يطلبها المستورد IMPORTER من المصدر على المصدر EXPORTER من المصدر EXPORTER

C & F = COST & FREIGHT

سي أند أف:

اختصار للمصطلح التجاري (التكلفة COST والشحن FREIGHT) ويعني أن تكلفة البضاعة وتكلفة الشحن مشمولة لغاية وصولها ميناء المستورد IMPORTER ولا تشمل تكلفة التأمين.

(انظر : ملحق رقم ۱ APPENDIX 1).

CHAIN STORES

متاجر متعددة الفروع:

مجموعة من مخازن ومحلات البيع بالتجزئة تدار من قبل إدارة مركزية، وتستفيد من اقتصاديات التكامل الأفقي HORIZANTAL INTEGRATION لتأمين أسعار شراء منافسة (بالجملة) من المنتجين بالمقارنة مع المخازن العادية.

CHAPTER 7 (SEVEN)

القصل ٧:

مخصص للإفلاس BANKRUPTCY يتطلب من المنشأة تصفية LIQUIDATE أملاكها (أصول ASSETS) لمصلحة مساهميها بإشراف المحكمة المختصة .

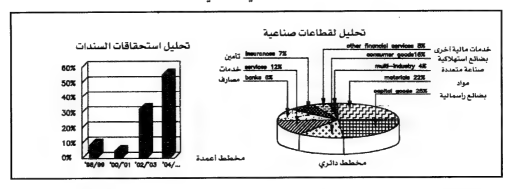
CHAPTER 11 (ELEVEN)

الفصل ١١:

مخصص للإفلاس BANKRUPTCY وطريقة تمكن المنشأة التي تعلن إفلاسها من الاستمرار في العمل تحت حماية وإشراف المحكمة لغرض تمكين المنشأة من تسديد التزاماتها . (انظر: إفلاس BANKRUPTCY) .

مخطط: CHART

رسم بياني يوضح العلاقة بين متغيرين أو أكثر ، يستخدم كأسلوب لعرض البيانات، وهو على عدة أنواع منها: المخطط البياني الدائري PIE CHARTS ، أو مخطط العرض البياني بالأعمدة CURVE CHART وغيرها.



CHECK LIST

فائمة كشف:

قائمة مراجعة ، جدول فحص.

قائمة بيانات تستخدم في تسهيل المقارنة مع بيانات من نوع آخر. كما في قائمة كشف الصيانة التي تتضمن اسم ونوع ومكان ومواصفات الآلة والأجزاء المطلوب الكشف عليها ،حيث توضع علامات أو رموز تبين درجة وتاريخ صلاحية كل جزء يكشف عليه. كما تحدد هذه القوائم جميع الفحوص وخطوات الصيانة التي يجب على فني الصيانة تنفيذها لدى تفقده (فحصه) للآلة المعنية في أوقات معينة أو بعد عدد ساعات تشغيل معينة أو بعد قطع مسافات معينة بالنسبة لمعدات النقل.

CHEMICAL PROCESS

عملية كيميائية:

عملية تحويل الخامات إلى مواد لها صفات كيميائية جديدة، والعمليات الكميائية متعددة منها الاستخلاص بالمذيبات SOLVENT EXTRACTION ، النترجة -NIT الكبرتة SULPHERISING والهدرجة GULPHERISING الكبرتة SULPHERISING والهدرجة الطاط الصناعي، وعملية والشحوم وعملية البلمرة POLYMERISATION لتصنيع المطاط الصناعي، وعملية التكسير CHOLORNATION لتقطير الفحم، وعملية الكلورة CALCINATION لصناعة المبيدات الحشرية، وعملية الكلسنة CALCINATION لصناعة الجير، وعمليات التخمير RECRYSTALISATION لصناعة الكحول، وعمليات التبلور FORMENTATION

سيف: CIF = COST, INSURANCE & FREIGHT

اختصار المصطلح التجاري (التكلفة COST) ، التأمين INSURANCE ، الشحن FREIGHT ومتضمنة (FREIGHT) ومتضمنة تكلفة الشحن وتكلفة التأمين على الشحن .

(انظر : ملحق رقم ۱_ APPENDIX 1).

CIRCULAR INTEGRATION

تكامل دائرى:

من أنواع التكامل ويعني إمتداد نشاط المنشأة ليشمل إنتاج منتجات بديلة تمتاز بكونها تؤدى الغرض نفسه من استخدامها مثل: إنتاج الأوعية الزجاجية والكرتون وعلب الصفيح والأواني الخزفية لتلبية طلبات السوق مهما كان نوعها، وميزة هذا النوع من التكامل سهولة تسويق المنتجات لوجود عدد من البدائل التي تسمح للعميل أن يختار من بينها ما يريد شراءه.

(انظر: التكامل INTEGRATION).

CITY INDUSTRY

صناعة الدينة:

(انظر: صناعة المجتمع COMMUNITY INDUSTRY).

طوب طینی: CLAY BRICK

بلاط (طوب) يستخدم الطين في صناعته، ويمتاز بقلة التكلفة وتحمله للأحمال وعزله للحرارة والصوت.

CLOSE COMPANY

شركة مقفلة:

شركة مساهمة مملوكة من قبل مساهمين محدودين ، لا يتم تداول أسهمها في سوق الأسهم.

COGS = COST OF GOODS SOLD

فصيل COLLECTION

عملية تجميع الأموال المتأخرة السداد من العملاء لقاء منتجات أوخدمات سبق للمنشأة بيعها لهم. أو هي عملية تحويل حساب الذمم ACCOUNTS
 لمنشأة بيعها لهم. أو هي عملية تحويل حساب الذمم CASH

2 في التعاملات المصرفية: يعني المصطلح تقديم شيك أو سند إلى جهة إصداره للدفع وإستلام النقد أوما يعادله.

نموذج جدول تحصيل

المبلغ المتأخر \$				الرصيد	المستلم	قيمة العقد	اسم العميل	رقم
أكثر	90	60	30 يوم	الرحيب	, p	ميد المدد	العم المعين	المشروع
	40,000	20,000		3,000,000	2,000,000	5,000,000	ا. ب.	101
	5,000	500,000	500,000	1,500,000	5,000,000	6,500,000	ج. د.	102

COLLECTION ACCOUNT

حساب التحصيل:

حساب يودع فيه ما يستلم من مدفوعات متكررة، ويتم إعادة الصرف وفقاً لأوامر المستفيد (المدفوع له PAYEE).

(انظر تحصيل COLLECTION).

COLLECTION SCHEDULE

جدول قصيل:

(انظر: تحصيل COLLECTION).

COLUMN CHART

مخطط أعمدة:

خريطة أعمدة ، أعمدة بيانية .

أحد أساليب التخطيط البياني لعرض المعلومات، وهو رسم مؤلف من أعمدة يمثل كل منها معطياً معيناً، يتم استخدامه للمقارنة بين فئات مختلفة من العناصر، أو للمقارنة مع العنصر ذاته على فترات زمنية مختلفة.

(انظر: المخططات CHARTS).

COMMERCIAL CREDIT

ائتمان مصرفى:

تسهيلات (اعتمادات أو سلف) مصرفية تقدمها المؤسسات المالية مثل: البنوك والمصارف التجارية لعملائها لتمويل احتياجاتهم التجارية لفترة معينة ولحد يتفق عليه CREDIT LINE. لقاء ضمانات شخصية أو عينية يقدمها العميل لهذه المؤسسات على أن يتحمل العميل عمولة محددة لاستخدام هذه الاعتمادات المؤسسات على أن يتحمل العميل الحق بشراء (استخدام) السلعة أو الخدمة دون الحاجة لدفع القيمة مقدماً. وتحدد اتفاقية الائتمان CREDIT AGREEMENT شروط المبلغ واستخداماته ومدة وطريقة التسديد والعمولة وغيرها، حيث تقييد مبالغ السحب والتسديد بالمدة المتفق عليها بحساب فرعي يسمى حساب الائتمان 'CRED' السحب على المكشوف TACCOUNT وخدمات تمويل خطابات الإعتماد وخطابات على المكشوف OVERDRAFT وخدمات تمويل نطابات الإعتماد وخطابات الضمان، ويحدد المصرف مقدرة المدين قبل منحه الائتمان المطلوب بواسطة معايير معينة منها: المعايير الأربعة للائتمان TOUR C'S OF CREDIT.

COMMUNICATION SYSTEM

نظام اتصال

وسيلة اتصال تصدر فيها نبضات كهربائية من مكان معين حيث تستلم ثم يعاد إنتاجها بأمانة في مكان آخر، مثل أنظمة وشبكات الاتصالات التلفونية، وأنظمة الفاكس والتلكس والإنترنت التي تقوم بتحويل المعلومات والرسائل سلكياً آو لا سلكياً بين طرفين في مكانين مختلفين.

COMMUNITY INDUSTRY

صناعة الجتمع

صناعة الخدمات SERVICE INDUSTRIES، صناعة المدينة CITY INDUSTRY مجموعة من الصناعات التحويلية البسيطة التي توجد في المنطقة أو الإقليم وتعتبر صناعة خدمية ؛ لأن المجتمع يحتاج لها محليًا ليتمكن من القيام بوظائفه ويشبع إستهلاكه اليومي وترتبط هذه الصناعات بعدد السكان وبمستواهم الحضاري، فكلما زاد العدد وارتفع المستوى زادت حاجة المجتمع إلى المنتجات والخدمات الصناعية المتنوعة. مثل المخابز الآلية ومنتجات الألبان والنجارة والخياطة والحدادة وورش السيارات وتمتاز بعدم وجود أي شكل من أشكال الارتباط الصناعي حيث يعمل كل مصنع منفصلاً عن الآخر.

COMPANY BY-LAWS

نظام الشركة الداخلي:

النظام الأساسي للشركة.

(انظر: وثيقة مصادقة ARTICLE OF ASSOCIATION).

COMPANY FORMATION

إنشاء الشركة:

عملية إدارية نظامية تشمل تطبيق كافة الإجراءات التي يتطلبها النظام لغرض تكوين الشركة مثل: إعداد العقد الابتدائي، أو مذكرة الشراكة MEMORANDOM OF مثل: إعداد النظام الأساسي ASSOCIATION وإعداد النظام الأساسي COMPANY BY-LAWS ثم تسجيل المنشأة لدى الجهات المعنية مثل: المسجل أو كاتب العدل REGISTRATION وإشهارها في الصحف المعنية وإصدار أسهم رأس المال إذا كانت مساهمة ، حيث تبدأ الأعمال التجارية بصفتها القانونية .

COMPANY MISSION

رسالة الشركة:

مصطلح يطلق على رسالة أو بيان مهمة تضعها المنشأة أمام مساهميها -STOCK وعملائها تنبع أساساً من أهدافها الطويلة الأجل، وتوضح فيها المنشأة قيمتها وفلسفتها وأهدافها تجاه عملائها ومساهميها والمجتمع. وتتميز بكونها قصيرة وواضحة المعانى وهادفة.

نموذج رسالة لمنشأة صناعية

«تحقيق مستوى عالي من الربحية بتقديم مستوى متميز من المنتجات إلى العملاء بأسلوب يأخذ في اعتباره كلاً من المصالح التجارية والاحتياجات الأوسع للمجتمع.»

غوذج رسالة الخطوط الجوية العربية السعودية:

«أن تكون ناقلاً جوياً عالمي المستوى سعودي السمات ، فائق العناية بعملائه حريصاً على رعاية موظفيه . »

COMPARATIVE ADVANTAGE

ميزة نسبية:

مزايا مقارنة ، الإفادة النسبية

عيزات تحصل عليها المنطقة أو البلد وتمكن المنشأة من إنتاج سلعة ما بتكاليف أقل من تكاليف إنتاجها في البلد المصدرة إليه. وهي ميزات موروثة وليست دائمية، ويمكن

تحسينها. وأول من تطرق إليها ديفيد ريكارد 1823 -- DAVID RECORDE 1772 في نظريته عن التكاليف النسبية والتجارة الدولية مثل: القرب من مصادر المواد الخام وتوفر التمويل بشروط ميسرة وأسعار منافسة للطاقة والوقود والقرب من الأسواق.

COMPETITIVE ADVANTAGE

ميزة تنافسية:

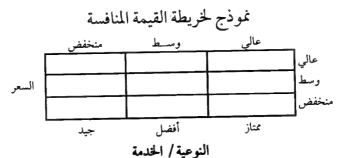
الفرق التنافسي COMPETITIVE DIFFERENTATION .

مفهوم ديناميكي أوسع من مفهوم الميزة النسبية كالنه يعتمد على الجهد الذاتي وهو قيمة غير موروثة كما هو الحال في الميزة النسبية؛ لأنه يعتمد على الجهد الذاتي والإبداع، وإضافة الجديد للتفوق على المنافسين من خلال النوعية والتقنية العالية والتسويق الأفضل لجذب المشترين كعلامة فارقة يدركها أو يلاحظها العميل (الزبون) في المنشأة أو في المنتج مما يحقق لها ميزة إضافية على منافسيها.

COMPETITIVE VALUE MAP

خريطة القيمة المنافسة:

رسم تحليلي يتم بموجبه مقارنة السعر والنوعية والخدمة لمنتجات منشأة ما بغيرها من المنافسين، وتحدد الخريطة موقع المنشأة في صناعة معينة وهي من أساليب تحسين الأداء



COMPRESSOR

ضاغط:

ماكنة هيدروليكية تستخدم لزيادة ضغط الهواء AIR PRESSURE أو الغازات GASES ويمكن أن يتم الضغط على مراحل يتخللها تبريد بين وقت وآخر .

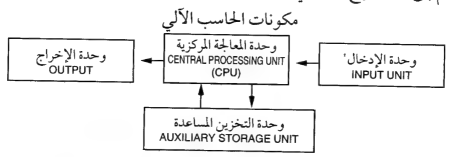
COMPUTER

الحاسبوب:

حاسب آلي.

جهاز إلكتروني يقوم بإجراء العمليات الحسابية وتنظيم المعلومات وخزنها وتحليلها وتعليلها ونقلها في خلال ثوان معدودة، يتكون نظام الحاسوب من وحدة الدخل INPUT

ووحدة المعالجة C.P.U ووحدة الإخراج OUTPUT ويستخدم للأغراض العسكرية والصناعية والمصرفية والتجارية والمحاسبة والرواتب والأجور والتخطيط والمتابعة والتحليل والتقييم والرسم والألعاب والعرض ونقل المعلومات والتسويق وغيرها ويقسم إلى ثلاثة أنواع: الرقمي DIGITAL والتناظري ANALOG والخليط HYBRID.



COMPUTER AIDED DESIGN (CAD)

تصميم بالحاسوب:

استخدام أنظمة وبرامج SOFTWARE الحاسب الآلي لإعداد التصاميم الهندسية والفنية ومراجعتها وتصحيحها قبل الطباعة. ويسهل هذا البرنامج إمكانية تعديل وتطوير التصميم وإعادة استعماله إضافة إلى إمكانية حساب متطلبات تنفيذه آلياً ومقارنته بالتصاميم القياسية للتحقق من مدى الالتزام بها مثل دراسة تأثير الأحمال على المنشأت أو تأثير الأعاصير والزلازل، أو رؤية شكل ولون الديكور في غرفه ما.

استخدام نظام وبرامج الحاسب الآلي في اتخاذ القرارات وتوجيه عمليات التصنيع والتحكم بالإنتاج والماكنات مثل: استخدام الإنسان الآلي ROBOT في عمليات التصنيع.

تكامل صناعي آلي: (COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING (CIM)

نظم وبرامج متكاملة للسيطرة على جميع أنشطة المنشأة الإدارية والصناعية من التصميم والإنتاج والتوزيع إلى خدمات ما بعد البيع والمساندة في موقع العميل (حقل النشاط) باستخدام أجهزة الحاسب الآلي وغيرها من تقنية المعلومات الحديثة.

تنوع تكتلي: CONGLOMERATE DIVERSIFICATION

قيام المنشأة بإنتاج سلع جديدة أو نشاطات متعددة غير مرتبطة أو متصلة مع بعضها، أو منشأة قابضة لها شركات تابعة عديدة ومتنوعة النشاطات بحيث يكون الربح هو

الحافز الذي يجمعها مع بعض مثل: تصنيع السيارات والعطور.

(انظر: التنويع DIVERSIFICATION).

الميزانية العمومية الموحدة: CONSOLIDATED BALANCE SHEET

ميزانية عمومية تجمع فيها أصول والتزامات الشركة القابضة (الأم) HOLDING SUBSIDARY COMPANY مع أصول والتزامات الشركات التابعة لها COMPANY مع أصول والتزامات الشركات التابعة لها كما لو كانت وحدة اقتصادية واحدة.

مستهلك: CONSUMER

الشخص الذي يشتري البضائع أو الخدمات لاستهلاكه أو استخدامه الخاص وله دور مهم ومميز في السوق، وقد أقرت الدول قوانين لحماية المستهلك، ويتم التحري عن ذوق ورغبات المستهلك من خلال البحوث التسويقية MARKET RESEARCH.

CONSUMER BEHAVIOR

سلوك المستهلك:

الأفعال والتصرفات المباشرة للأفراد للحصول على سلعة أو خدمة، والتي تتضمن اتخاذ قرارات الشراء أو الامتناع عن الشراء. ويجري دراستها في بحوث التسويق MARKET RESEARCH.

CONSUMER GOODS

سلع استهلاكية:

بضائع المستهلك CONSUMER PRODUCTS

المنتجات أو السلع المصنعة والمخصصة للاستهلاك الشخصي أو للمستهلك الأخير END USER وغيرقابلة لإعادة تصنيعها مثل: الملابس والأغذية والمشروبات والأثاث والخدمات العامة وغيرها.

أسلوب معدل الاستهلاك CONSUMPTION RATE TECHNIQUE

أحد أساليب التنبوء بمبيعات السوق، يعتمد على تحديد المستهلكين للمنتج أولاً، ثم تصنيف المنتجات حسب طبيعة أو حجم الاستهلاك حيث يمكن تقدير حجم الاستهلاك العام من المنتج.

CONTINGENCY BUDGET

موازنة طارئة

ميزانية تقديرية يتم إعدادها لمواجهة احتمالات وقوع حوادث غير اعتيادية يمكن أن تغير جذرياً المعطيات التي تم الارتكاز عليها لإعداد الميزانية التقليدية الأصلية. يتم تطبيقها عندما يصبح احتمال وقوع هذه الحوادث شبه مؤكد.

(انظر: الميزانية BUDGET).

CONTINUOUS PROCESS

إنتاج مستمر:

أحد أنواع الأنظمة الإنتاجية، ويقصد به الإنتاج بمعدل ثابت خلال الدورة الإنتاجية، ويمتاز بالحجم الكبير للسلع النمطية واستخدام آلآت متخصصة وأجهزة ثابتة للمناولة مثل: الصناعة الإلكترونية وصناعة الأجهزة المنزلية.

(انظر: إنتاج متقطع INTERMITTENT PROCESS).

CONTRACT COMPLETION

إكمال العقد:

تنفيذ العقد.

الوقت الذي تتحقق فيه كافة الأنشطة والأحكام والشروط المتعلقة بالعقد، ويكتمل تسليم العمل وتسدد المستحقات.

رقابة على المصاريف الرأسمالية: CONTROL OVER EXPENDITURES الضبط والسيطرة على جميع المصاريف الرأسمالية من خلال متابعة المنصرف فعلياً خلال السنة، ومقارنته مع المصاريف التقديرية في الموازنة التخطيطية للتكاليف الرأسمالية.

CONTROL OVER OBJECTIVES

رقابة على الأهداف:

وسيلة للتأكد من أن جميع الجهود تبذل لتحقيق الأهداف التي قامت من أجلها المنشأة، وأن هذه الأهداف واضحة لكافة العاملين وبحث مدى الحاجة إلى شرحها وتفسيرها.

رقابة على التنظيم CONTROL OVER ORGANIZATION

مراقبة الالتزام بالتخطيط التنظيمي المحدد لأوجه النشاط والتقسيمات التنظيمية، وعلاقات السلطة والخرائط التنظيمية ومواصفات الوظائف وخرائط العمل وإجراءاته، والدور المحدد للوحدات الاستشارية والتأكد من التعاون والترابط على كافة المستويات الإدارية رأسيًا وأفقيًا وبحث متطلبات التغير أو التعديل لكل أو بعض هذه الجوانب التنظيمية عند الحاجة.

CONTROL OVER POLICIES

رقابة على السياسات

التأكد من أن الأعمال تسير وفقاً للسياسات المقررة، ودراسة الانحرافات عنها أو تصحيح الأخطاء أو تعديل السياسات ذاتها إذا تطلب الأمر ذلك.

CONTROL OVER PROCEDURE

رقابة على الإجراءات:

التأكد من الالتزام بإجراءات العمل المقررة، ودراسة مدى الحاجة إلى تعديل هذه الإجراءات.

CONTROL OVER PRODUCTS

رفابة على المنتجات

وسيلة للتأكد من أن المنتجات تقابل احتياجات السوق ومتطلباته المتغيرة، وأنها تدعم المركز التنافسي للمنشأة بالنسبة للنوع والجودة والسعر والخدمة وغيرها. وكذلك بحث مدى الحاجة لتغير بعض المنتجات أو إضافة منتج جديد.

CONTROLLING COM-

شركة مسيطرة:

PANY

(انظر: شركة قابضة HOLDING GOMPANY).

CONVERSIONAL MANUFACTURING PROCESS

عملية صناعية خويلية:

عملية تغير شكل وطبيعة المادة الخام حتى تصبح ذات قيمة أكبر ADDED VALUE كتصنيع الأحذية والمنتجات الجلدية من الجلد الخام أو الزجاج من الرمل.

CONVEYOR

ناقىل:

سير متحرك .

وسيلة نقل آلية تستخدم في نقل المواد أو البضائع أو الخدمات من مكان إلى آخر وبطريقة منتظمة، أو التحريك الحر المستمر لكمية من المواد في خطوط أفقية أو رأسية.

CO-ORDINATION

تنسيق:

جوهر العملية الإدارية وهو التوفيق والترتيب المنظم للجهود الجماعية وخلق الظروف الملائمة لتفاعلها وتفادي أي تدخل أو ازدواج أو تضارب بينها وربط أجزاء المهام والنشاطات بحيث ينتج عنها كل متكامل. أي أن كافة الجهود التي تبذل في المنشأة وكافة التصرفات يجب أن تساهم جميعها في تحقيق الهدف المشترك. والتنسيق في المنشأة نوعان داخلي INTERNAL أو خارجي EXTERNAL.

CORPORATE CULTURE

تراث المنشأة :

مجموعة من القيم والمبادئ غير المكتوبة تحدد تصرفات جميع الأشخاص المرتبطين بالمنشأة.

CORPORATE STRATEGY

إستراتيجية المنشأة:

خطة عمل مستقبلية لفترة معينة تحدد العلاقة بين المنشأة ومحيطها مثل العملاء والمنافسين والموردين وتقود لتحقيق أغراض وأهداف المنشأة.

(انظر: سياسة ثابتة STRATEGY).

CORRECTIVE MAINTENANCE

صيانة تصحيحية:

صيانة تصليح REPAIR MAINTENANCE تهدف إلى إصلاح الأعطال التي تكتشف أثناء عملية تنفيذ أعمال الصيانة الوقائية PREVENTIVE MAINTENANCE أو بعد وقوعها بطريقة تؤدي إلى تخفيض زمن توقفها .

(انظر: صيانة MAINTENANCE).

CORRELATION TECHNIQUE

منهج الارتباط:

من مناهج قياس العلاقة بين الظواهر المترابطة أو الظواهر التي توجد بينها علاقات بحيث يؤدي تغيير إحداها أو بعضها إلى تغيير الظواهر الأخرى .

CORRESPONDENT BANK

مصرف مراسيل:

مصرف تجاري COMMERCIAL BANK يؤدي خدمات مصرفية كوكيل لمصرف يزاول عمله في بلد آخر مثل: خدمات تخليص الشيكات أو تعزيز الاعتمادات.

CORROSION

تآكل: صدأ .

عملية بلي ميكانيكي أو طبيعي للمواد المعدنية والسبائك بسبب تفاعل كيميائي وكهروكيميائي لا يمكن تفاديه ولكن يمكن التقليل من آثاره. ينتج بسبب تفاعل حمض مجلفن أو تفاعل قلوي أو بتأكسد المعادن عند تعرض المواد إلى الوسط المحيط بها من هواء وأبخرة وغازات وسوائل وتفاعل سطحها كيماويًا معه يؤدي إلى الأكسدة OXIDATION وظهور طبقات الصدأ على الصلب والحديد. وقد أدى التقدم في علوم المواد إلى إنتاج مواد عديدة مقاومة للتآكل مثل: تغليف الحديد بالمطاط

والطلاء الكهربائي والجلفنة GALVANIZED أي الطلاء بالزنك، أو استخدام الوسائل االكهروكيميائية ELECTROCHEMICAL في أنابيب نقل المواد البترولية.

التكلفة:

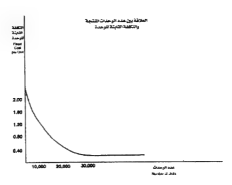
الثمن.

المبلغ المدفوع أو الذي يتم إنفاقه على إنتاج سلعة أو تقديم خدمة معينة سواء تم دفعه أو تم تقييده على الحساب، وتقسم إلى :

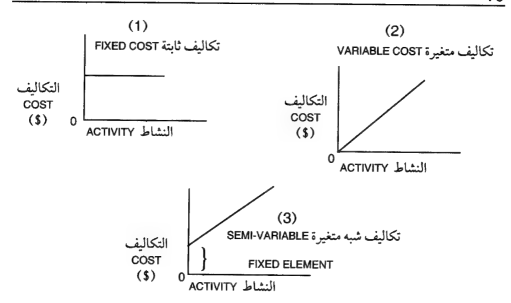
(1) تكاليف ثابتة FIXED COSTS وهي تكاليف لا تتأثر بحجم الإنتاج والتغيرات التي تطرأ عليه مثل: الإيجار والصيانة وتكلفة الكهرباء والماء.

(2) تكاليف متغيرة VARIABLE COSTS وهي تكاليف تتغير طرداً مع حجم الإنتاج وبنفس النسبة مثل: تكلفة المواد والأيدي العاملة والطاقة وغيرها.

(3) والتكاليف شبه المتغيرة SEMI VARIABLE COSTS وهي التكاليف التي تتغير مع تغير حجم الإنتاج ولكن ليست طرداً، وتشمل العناصر الثابتة والمتغيرة (أي تظل ثابتة حتى نقطة معينة من الإنتاج حيث تصبح بعدها متغيرة) مثل: تكلفة الهاتف المتضمنة على تكلفة ثابتة هي رسوم الخدمة وتكلفة متغيرة هي تكلفة المكالمات وهذه التكاليف يطلق عليها أحياناً شبه ثابتة SEMI FIXED COSTS أو تكاليف مختلطة MIXED COSTS عليها أحياناً شبه ثابتة والكهرباء. تحلل التكاليف شبه المتغيرة إلى عنصريها الثابت والمتغير، ثم تضاف إلى التكاليف الثابتة أو المتغيرة. أما التكاليف التي تتدرج مع تغيرات حجم الإنتاج مثل: عمليات التفتيش أو إرسال الطرود (التكاليف المتدرجة STEP COSTS) فإنها تقرب إلى تكاليف متغيرة.



العلاقة بين عدد الوحدات المنتجة والتكلفة الثابتة للوحدة



التكاليف الثابتة والمتغيرة وشبه المتغيرة FIXED, VARIABLE & SEMI-VARIABLE COSTS

COST CENTER

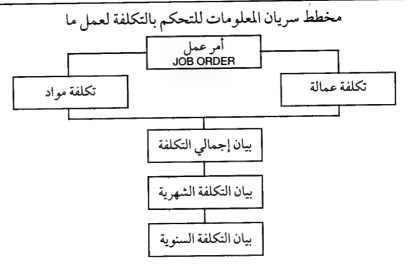
مركز التكلفة:

أحد مراكز المسؤولية لأغراض المحاسبة الإدارية الذي يكون المشرف عليه مسؤولا عن التكاليف الناشئة فيه والتي يمكنه التحكم فيها مثل: قسم الخدمات العامة الذي يؤمن خدمات مختلفة تساعد على تحقيق الربح للمنشأة بطريقة غير مباشرة، أي أنه لا يحقق أرباحاً مباشرة للمنشأة.

COST CONTROL

رقابة على التكاليف:

- وسيلة سيطرة على الشؤون المالية لتلافي ظواهر الإسراف والتلف والضياع والوقوف على أسبابها واتخاذ ما يلزم من إجراءات لعلاجها ومنع تكرارها.
- عملية المحافظة على تكاليف المنشأة ضمن الميزانية التقديرية المقدرة لمقابلة الأهداف المالية.



COST MANAGEMENT

إدارة التكاليف:

عملية إدارية متكاملة تعنى بإعداد الخطط والبرامج الكفيلة بتخفيض أو ترشيد النفقات الإدارية والمالية والتسويقية من خلال رفع مستوى كفاءة المنشأة.

COST OF GOODS SOLD (COGS)

تكلفة السلع المباعة:

تكلفة الميعات COST OF SALES

إجمالي تكاليف (نفقات) المبيعات. تشمل تكاليف مباشرة DIRECT COSTS مثل المواد الخام والعمالة المستخدمة في إنتاج البضاعة أو الخدمة المباعة، وتكاليف غير مباشرة INDIRECT COSTS مثل الصيانة والكهرباء والإيجار، وعندما يكون للمنشأة مخزون STOCK من السلع الجاهزة فتحسب بداية رصيد البضاعة مضافًا إليه المشتريات مطروحاً منه نهاية رصيد البضاعة.

تكلفة السلع المباعة = بداية رصيد البضاعة + المشتريات - نهاية رصيد البضاعة

COST OVER RUN

جّاوز التكلفة:

تكلفة إضافية.

مبالغ يتم صرفها من قبل المنشأة زيادة على المصاريف المقدرة. عكسها تحت التكلفة COST UNDER RUN وهي المبالغ التي يتم صرفها بحد أقل من المصاريف المقدرة لها.

COST UNDER RUN

أقل من التكلفة :

(انظر: تكلفة إضافية COST OVER RUN).

COST-PLUS PRICING

تسعير بالتكلفة والربح:

طريقة لتسعير المنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة ، تشمل تحديد سعر بيع نهائي SELLING PRICE للمنتج أو للخدمة باعتماد التكاليف COST مضافاً إليها هامش ربح PROFIT MARGIN تحسب كنسبة متوية من إجمالي التكاليف PRODUCTION-COST بحيث يساوي سعر البيع التكلفة الفعلية زائداً النسبة المضافة وقد يحدد هامش الربح وفقاً للاتفاق بين البائع والمشتري في بعض العقود.

سعر البيع = إجمالي تكاليف الإنتاج + (نسبة هامش الربح × إجمالي تكاليف الإنتاج) نموذج لطريقة تسعير

دولار \$	البيان
4	تكلفة المواد
2	تكلفة العمالة
	تكاليف غير مباشرة : -
3.5	ثابتة
1.5	متغيرة
11.00	إجمالي التكاليف/ الوحدة
20%	نسبة هامش الربح
2.2	هامش الربح
13.20	سعر البيع / وحدة

COTTAGE INDUSTRY

صناعة صغيرة:

الصناعة الريفية RURAL INDUSTRY التي تقوم في ضواحي المدن أو القرى وتتميز بكونها صناعات صغيرة أهلية ويدوية ولها طابع تراثي مثل: صناعة الفخاريات (الخزف) والهدايا الخشبية المحفورة ، وما شابه.

(انظر: صناعة منزلية DOMESTIC INDUSTRY).

تكسير: CRASHING

عملية تحضير ابتدائي للخامات المعدنية وتركيزها لغرض عملية الصهر، وتتم في كسارات مختلفة الأنواع تقوم باختزال الأحجام الكبيرة للخامة المعدنية إلى أحجام أصغر منها.

CREATIVE THINKING

تفكير خلاق

(انظر: عصف الأفكار BRAINSTORMING).

CREDIT FACILITIES

تسهيلات ائتمانية

سلف وديون تمنح صاحبها حق استخدام (شراء) السلع أو الخدمات دون الحاجة لدفع القيمة مقدماً تمنحها المصارف BANKS والمؤسسات المالية لتمويل التجارة الخارجية، وتسمى الائتمان المصرفي EXPORTERS أو يمنحها الموردون لأغراض التمويل قصير الأجل ويسمى بالائتمان التجاري.

(انظر: الائتمان المصرفي COMMERCIAL CREDIT).

CRITICAL PATH

مسار حرج :

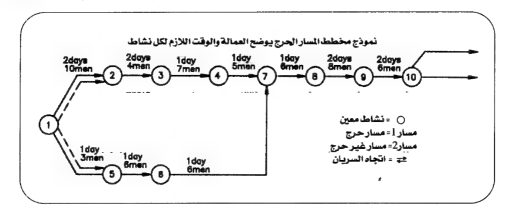
سلسلة الأنشطة والأحداث التي تستغرق أطول فترة زمنية في شبكة بيرت PERT لإدارة المشروع.

(انظر : طريقة المسار الحرج CRITICAL PATH METHOD).

CRITICAL PATH METHOD (CPM)

طريقة المسار الحرج

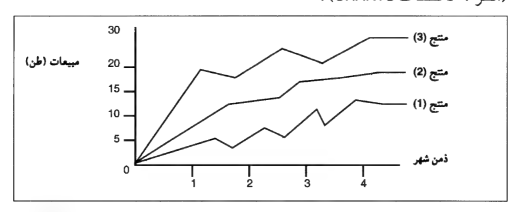
أحد أساليب إدارة المشاريع الصغيرة والكبيرة، يهدف إلى تقديم مدخل بياني لجدولة وتخطيط ومتابعة المشروع، يساعد مدير المشروع في تصور الأنشطة اللازمة والوقت المتوقع لإنجازها وتحديد العلاقات الفنية بينها، ثم تحديد الوقت المتوقع للانتهاء من المشروع وذلك من خلال تقسيم مشروع العمل إلى أجزاء لكل جزء فترة زمنية معينة لإنجازه، ويسمى أطول خط زمني في الشبكة يفصل بين نقطتي البداية والنهاية للمشروع بالمسار الحرج CRITICAL PATH.



CURVE CHART

مخطط منحنيات:

أحد أساليب عرض المعلومات، وهو رسم بياني يظهر اتجاه أو تغير المعلومات بين عنصرين، ويأخذ شكل خط انحنائي، ويستخدم هذا النوع من المخططات البيانية عادة في الدراسات التي يتم التشديد فيها على التغيرات المرتبطة بعامل الوقت مثل: عرض أسعار العملات ومراقبة اتجاه تغيرها مع الزمن أو المبيعات لفتره معنية. (انظ: مخططات CHARTS).



قطع CUTTING

عملية هندسية صناعية يتم فيها تقسيم أو نقل أو تهذيب أبعاد أو أحجام أو أشكال الأجزاء أو المواد الداخلة في العملية الصناعية وجعلها صالحة للغرض النهائي، ويستخدم في ذلك أدوات القطع أو التهذيب الحادة والتي تكون درجة صلابتها أعلى من درجة صلابة الأجزاء المقطوعة.

CUTTING AND MACHINING

قطع ومكننة:

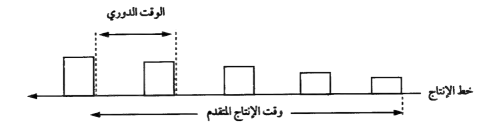
إحدى مراحل عمليات الإنتاج، يتم فيها تغيير الشكل بقطع أجزاء من المادة إما قطعاً يدوياً بالمنشار أو الأجنة أو المبرد أو المقص، أو آلياً باستخدام الآلات كعمليات الخراطة والثقب والكشط والتغريز والتجليخ والصقل والتلميع.

CYCLE TIME

وقت دوری :

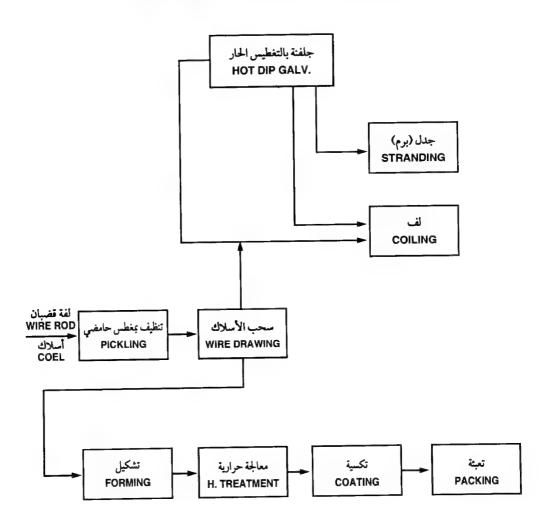
زمن دورة التشغيل.

الوقت الفاصل بين انتهاء آخر منتج وانتهاء المنتج اللاحق في خط الإنتاج، ويتكون من زمن التشغيل الآلي MACHINING TIME وهو الزمن الذي تستغرقه المكنة لتحقيق العمل المطلوب وزمن العمليات OPERATION TIME وهو زمن قيام العامل ببعض الأعمال اللازمة لأداء العملية كأعمال الربط والفك وضبط العدد ويختلف عن وقت الإنتاج المتقدم PRODUCTION LEADTIME والذي يعني الوقت بين بداية الإنتاج ونهايته ويساعد الوقت الدوري على توزيع العمل ما بين المشتغلين في وحدة الإنتاج ويحسب كالتالى.



D d

مخطط سريان الإنتاج لمصنع "معدنية" لسحب الأسلاك National Metal & Mfg. Casting Co. "Maadaniyah" Wire Drawing & Related Products (ASLAK)



المصدر : الشركة الوطنية لتصنيع وسبك المعادن (معدنية) ومصنع أسلاك - الجبيل الصناعية ـ السعودية

بيانات: DATA

معطيات مترجمة إلى رموز أو تعابير رقمية أو غير رقمية عن أحداث أو حقائق ماضية أو مستقبلية ، يراد من تخزينها أو تشغيلها الحصول على نتائج محددة ، ولها عدة أشكال مثل البيانات الهجائية أو العددية أو نصوص كتابية أو بيانات صور أو بيانات صوتية . تعتبر المادة الخام (المدخلات) التي يتم معالجتها وتشغيلها في الحاسب الآلي (الكمبيوتر) للحصول على مخرجات أي منتجات المعلومات -IN المبيعات (أسماء وكميات وقيم مالية) لتحويلها إلى معلومات توضح إجمالي المبيعات لكل منتج أو للمنطقة أو لكل مندوب مبيعات .

بنك المعلومات: DATA BANK

مجموعة من البيانات عن العمليات المختلفة للمنشأة مثل: مشاريعها أو منتجاتها وأسواقها مخزنة بإحدى وسائل التخزين بحيث يمكن استخراجها للتشغيل عند الحاجة إليها، ويتم تجديد وتحديث هذه البيانات بفترات زمنية معينة. وبمعالجة هذه البيانات يتم الحصول على معلومات تفصيلية في مجالات معينة.

DATA PROCESSING (DP)

العمليات التي تقوم بها معدات معالجة البيانات DATA أو الحاسوب من خلال وحدة معالجة البيانات DATA PROCESSING UNIT من حيث تقسيمها وتصنيفها ومعالجتها وإجراء العمليات الحسابية عليها وتخزينها . . . الخ .

DCF = DISCOUNTED CASH

FLOW

انكماش DEFLATION

انخفاض عام في مستوى النشاط الاقتصادي (البضائع والخدمات) يؤدي إلى انخفاض الدخل الوطني NATIONAL INCOME ويصاحبه عادة انخفاض في معدلات الأجور والأسعار بعكس التضخم INFLATION. ولا يعني القضاء على التضخم DISINFLATION الذي هو تراجع في معدل زيادة الأسعار. يتحقق بوسائل مختلفة مثل: تجميد الأجور والأسعار وتخفيض النقد المتداول ورفع معدلات الفائدة وزيادة الإنتاج ومراقبة الأسواق.

DEGREASING

إزالة الدهون:

التخلص من الشحوم.

التنظيف بمادة مذيبة عن طريق التغطيس أو باستعمال بخار حار أو مواد كيميائية وذلك لإزالة الشحوم والزيوت النباتية والمعدنية من سطح المعدن والتي تتخلف بعد عمليات التشغيل أو الإنتاج. تمهيداً لطلاء المعدن بالمينا أو القصدرة أو الجلفنة أو الطلاء الكهربائي.

DEINDUSTRIALIZATION

تراجع الصناعة:

هبوط طويل في نسبة الناتج القومي التي تحققها القطاعات الصناعية يصاحبها هبوط في عدد العاملين في الصناعة .

DEMAND FORECAST

تقدير الطلب:

تنبؤ بالطلب.

وسيلة لتقدير الطلب المستقبلي على منتج أو خدمة معينة لمنشأة ما في سوق معينة ولفترة محددة من الزمن استناداً لمعايير أو إحصائيات وبيانات ماضية أو حاضرة.

DEPENDENT DEMAND

طلب مشتق

إعتماد الطلب لسلعة معينة على عدد الوحدات من المنتج الرئيسي ، مثل الطلب على الإطارات اللازمة لإنتاج سيارة .

استنفاذ: DEPLETION

الاستنزاف الفعلي للموارد الطبيعية NATURAL RESOURCES وهي أصول مهدورة (ناضبة WASTING ASSETS) يؤدي استخدامها إلى نفادها ولا يمكن تعويضها مثل الفحم COAL واليورانيوم والنفط والغاز والرمل وتسجل قيمة الاحتياطي من هذه الأصول بتكلفتها التاريخية مطروحاً منها الاستنفاذ الجاري عليه.

DEPRECIATION

استهلاك

هبوط القيمة ، الاندثار ، الإهلاك، إطفاء

مخصص سنوي لاستبدال الأصول، بموجبه يتم التوزيع المالي المنظم للفرق بين قيمة الأصل عند شرائه وقيمته المتوقعة بعد سنة من تملكه أي أن القيمة الحقيقية

للأصل ASSET ستنقص نتيجة للاستعمال أو التقادم الزمني أو فقدان صلاحيته نتيجة للتقدم التقني. يحسب الاستهلاك وفقًا لنسب معينة بموجب نظم ضريبية ومحاسبية تصدرها الدولة، يطرح إجمالي الاستهلاك على أصول المنشأة من حساب الربح، وعليه يجب أن تتخذ المنشأة احتياطياً مالياً لاستهلاك الأصول حيث يتوجب استبدال المعدات والآلات المستخدمة في الإنتاج والمتدهورة مع الزمن بأخرى جديدة. ومن طرق الاستهلاك الرئيسية ما يلى:

- (1) طرق الاستهلاك المعجلة ACCELERATED وتؤدي إلى هبوط عالي في قيمة الأصل خلال السنين الأولى من العمر المقيد للأصل، ثم هبوط قليل في القيمة في السنين اللاحقة.
- (2) الاستهلاك بالنسبة الثابتة STRAIGHT-LINE DEPRECIATION وفيها يتم خصم استهلاك متساو من قيمة الأصل في كل دورة محاسبية لعمر الأصل.
- (3) طريقة مجموع أرقام السنوات SUM-OF-YEARS-DIGITS METHOD. وهي طريقة معجلة للاستهلاك يتم فيها توزيع الاستهلاك السنوي على أساس جزئى.

DEPRESSION

ركود

هبوط حاد لمستوى النشاط الاقتصادي أو إجمالي الناتج القومي الفعلي والاستثمار ACTUAL GROSS NATIONAL PRODUCT ، يتميز بتدني الإنتاج الفعلي والاستثمار INVESTMENT وإنخفاض الشراء والطلب وهو أحد مراحل الدورة الإقتصادية BUSINESS CYCLE.

اختبار مثلف: DESTRUCTIVE TEST

فحص يهدف إلى التعرف على جودة ونوعية المواد أو الماكنات، وهو فحص يجري على عينات يتم اختيارها في خطوط الإنتاج، يتمثل في اختبارات الشد والضغط والكلال واللف وتؤدي كل منها إلى تلف العينة وعدم إمكانية استخدامها مرة أخرى.

DETECTION SYSTEM

نظام كشف:

نظام مصمم لتحري إشارات مختلفة والاستجابة لها بطرق معينة وفقاً لطبيعة (مواصفات) الإشارة. مثل: نظام الإنذار المبكر للحريق.

DIAGONAL DIVERSIFICATION

تنو قطري

أحد أنواع التنوع، يمتاز المنتج فيه بمساعدة أو إسناد العملية الإنتاجية الرئيسية مثل: قيام منشأة بإقامة وحدة خاصة لتوليد الكهرباء لتشغيل عملياتها الإنتاجية، أو قيامها بتصنيع أنواع الآلات اللازمة لتشغيل وحداتها الإنتاجية المختلفة، وذلك إلى جانب المنتجات الأخرى الرئيسية التي تقوم بإنتاجها.

(انظر : التنويع : DIVERSIFICATION).

DIE

قالب تشكيل

إسطمية .

في المعادن قطعة من الصلب تتكون من جزأين في كل وجه DIE FACE يحفر فيه تجويف الشكل المطلوب إنتاجه وفقًا لتصميم معين مثل: القالب المفتوح OPEN DIE وغيرها أو المغلق CLOSED أو تدويري CRANK أو قالب مولج INSERT DIE وغيرها بحسب الاستعمال ونوع المدخلات.

سيك بقائب DIE CASTING

عملية صب في قوالب معدنية دائمة (أسطمبة) تحت ضغط يتراوح بين 25 و 250 كغم/ سم٢، ويتم فيها دفع المعدن المنصهر من خلال غرفة ساخنة إلى داخل تجويف القالب وتستخدم هذه الطريقة لصب مصبوبات الألمنيوم وسبائك النحاس وغيرها من المعادن ذات نقطة الإنصهار المرتفعة. وهو أسلوب لتصنيع مسبوكات عالية الجودة من حيث رقة الجدران ونعومة السطح.

DIFFERENTIATION

مييز:

استخدام الأسماء أو الكلمات أو الإشارات أو الرموز أو مزيجاً منها بقصد تحديد شخصية ونوعية السلعة أو الخدمة التي يقدمها منتج أو يبيعها تاجر حتى يستطيع المستهلك النهائي أن يميزها عن بقية السلع المنافسة. أي أن الاختلاف والانفراد

بخصائص معينة تجعل ممن يتصف بها مميزاً عن غيره. والتمييز بالنسبة للمنشأة نوعان: تمييز خارجي مثل: علاقة المنشأة المميزة بمورديها مما يمكنها من الحصول على تسهيلات مالية أو دعم تسويقي لمنتجاتها أو تمييز داخلي يتعلق بالمرونة والتحديث في النظم الإدارية ونظم الإنتاج والجودة والنوعية والتي تميزها عن غيرها.

DIFFERENTIATED PRODUCT

منتج متميز:

منتج أو خدمة متنوعة وخاصة

(أنظر : تمييز المنتجات PRODUCT DIFFERENTIATION).

DIFFERENTIATION STRATEGY

إستراتيجية التمييز:

أحد أنواع الإستراتيجيات التنافسية وهي سياسة طويلة الأمد تهدف إلى تطوير طرق لتمييز منتجات المنشأة وخدماتها بالنسبة لمنافسيها، أو للحد من ميزة التميز للمنافسين ويتم ذلك بتحسين جودة المنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة إلى عملائها أو مورديها، والاحتفاظ بموقع تنافسي متقدم قد يتيح لها وضع حواجز أمام الداخلين الجدد لسوق الصناعة. كما تقوم بالتركيز على جزء معين من السوق، لكي يدرك المستهلك تمييز المنشأة.

DIFFUSION OF TECHNOLOGY

انتشار التقنية:

حركة وسرعة انتشار الاختراعات والابتكارات الجديدة وطرق الإنتاج المتقدمة وغيرها من مؤشرات التطور التقني من مصادرها في المراكز التقنية والعملية كالجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث والتطوير إلى ميدانها في القطاعات الصناعية المختلفة.

DIRECT COST

تكلفة مباشرة:

(انظر : تكلفة أولية PRIME COST).

DIRECT EXTRUSION

بثق مباشر:

(انظر: بثق EXTRUSION)

DIRECT LABOUR

عمالة مباشرة:

القوى العاملة في المنشأة والمسؤولة مباشرة عن إنتاج سلعة أو تأمين خدمة، وتتغير تكلفة العمالة المباشرة بشكل طردي مع تغير حجم الإنتاج عند ثبات الأجور.

DIRECT MAIL ADVERTISING

إعلان بريدى مباشر:

أحد الأساليب الفعالة في الوصول إلى عملاء جدد والحفاظ على العملاء الحاليين وذلك قياسا إلى تكلفته حيث يمكن إختيار وتحديد الأشخاص الذين سيستلمون الإعلان ومتى وكم مرة سيستلمونه كذلك تحديد الشكل الذي تعرض به المعلومات ومدى التفصيل أو التلخيص المطلوب فيه. ويشترط فيه تحديد الوقت المضمون وحسن اختيار العملاء والدقة في تصميم الإعلان وتحديد إطاره أو شكله ثم إرساله (توزيعه) على قائمة العملاء.

(انظر: وسائل الإعلان ADVERTISING MEDIA)

DISCOUNT RATE

معدل الخصم:

نسبة الحسم.

عملية تسوية أو تصحيح للقيم المستقبلية بالقيم الحالية باستخدام سعر الفائدة NTEREST RATE للنقد المتدفق مستقبلاً ويتم الخصم من المستقبل إلى الحاضر.

(انظر: تدفق نقدي مخصوم DISCOUNTED CASH FLOW).

DISCOUNTED CASH FLOW (DCF)

تدفق نقدى مخصوم:

القيمة الحالية PRESENT VALUE للتدفقات النقدية

حساب تدفق نقدي يعني أن التحصيل أو الدفع المستقبلي له قيمة أقل من نفس القيمة المحصلة أو المدفوعة اليوم. هذه الوسيلة تخفض جميع تحصيلات ومدفوعات الشركة المستقبلية عن وحدة القياس الشائعة، أي قيمتها اليومية الصافية PRESENT-DAY VALUE أي أنه غط من التحليل يعتمد على خصم التدفقات النقدية لمستوى القيم الحالية بمعدل الخصم DISCOUNT RATE المتفق عليه.

DISINFLATION

تراجع الأسعار:

القضاء على التضخم.

(انظر: انكماش DEFLATION).

DISPATCHING RULES

قواعد المفاضلة:

إحدى طرق جدولة الإنتاج تقوم على اختيار قاعدة يتم بناءً عليها تحديد تتابع الأوامر (الطلبات) واختيار الأمر الذي يبدأ تشغيله أولاً، وهذه القواعد تستخدم في حالة وصول الأوامر (الطلبات) بشكل مستمر.

DISTRIBUTION EFFICIENCY

كفاءة توزيعية:

كفاءة توزيع الإنتاج الكلي من السلع والخدمات بين أفراد المجتمع أو المشتركين في النشاط الإنتاجي، وهي إحدى أهداف السياسات الحكومية الصناعية.

DIVERSIFICATION

تنويع:

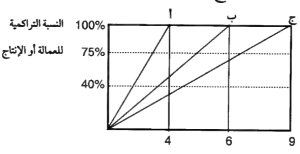
إستراتيجية المنشأة لإنتاج سلعة أو خدمة جديدة إلى جانب السلع أو الخدمات الأساسية التي يقوم عليها نشاطها، وبذلك تنوع نشاطها أو إنتاجها بهدف توزيع الأساسية التي يقوم عليها نشاطها، وبذلك تنوع نشاطها أو إنتاجها بهدف توزيع المخاطر، أو لوجود فائض غير مستغل في الطاقة الإنتاجية، أو فائض في الأجهزة الإدارية، أو لمواجهة فرصة جديدة أو لتحقيق نمو أكثر ارتفاعاً (عدد الصناعات (المنتجات) التي تعمل بها أو تسوقها المنشأة). من أنواعه: تنويع المنتج DIVERSIFICATION والتنويع المقطري CONGLOMERATE DIVERSIFICATION والتنويع القطري DIAGONAL DIVERSIFICATION

DIVERSIFICATION CURVE

منحنى التنويع:

أحد مقاييس التجمع المتنوع، وهو العلاقة بين العدد التراكمي للصناعات التي تعمل بها المنشأة مرتبة من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية، والنسبة التراكمية للعمالة أو الناتج الخاص بها في كل صناعة. وكلما كان منحنى التنوع أعلى كلما كانت درجة التنوع أقل، كما أنه يعتبر مؤشر ترتيبي وليس عددي، ومن مساوئه أنه قد لا يساعد على إعطاء نتيجة قاطعة بشأن درجة التنوع في منشآت متنوعة.

منحنيات التنوع لثلاثة منشآت أ ، ب ، ج



العند التراكمي للعسناعة من الاكثر إلى الأقل أهمية

DIVIDEND

ربح السهم:

المقسوم ، ربح الحصة

هي دفعة PAYMENT تقدمها الشركة إلى مساهميها PAYMENT من الأرباح القابلة للتوزيع على المساهمين، وتمثل نصيب السهم في الأرباح التي يقرر مجلس المديرين BOARD OF DIRECTORS توزيعها على حملة الأسهم العادية NORMAL وقد تكون الأرباح الموزعة على شكل سندات BOND DIVIDEND.

DIVIDEND YIELD

ريع السهم الموز:

ربح السهم الظاهر.

مردود أو ربح السهم الذي تدفعه الشركة لمساهميها SHAREHOLDERS في نهاية السنة المالية كنسبة من السعر السائد للسهم في السوق.

خطاب اعتماد مستندي: DRAFT أو الكمبيالة مرفقة فطاب اعتماد يشترط البنك الذي أصدره أن يكون السند DRAFT أو الكمبيالة مرفقة بالمستندات.

DOMESTIC INDUSTRY

صناعة منزلية

صناعة يدوية بسيطة يمتهنها أفراد الأسرة بالمنزل حيث يمدهم صاحب العمل بالمواد الأولية لتحويلها إلى مصنوعات، وتصرف أجور العمال على أساس القطعة مثل: صناعة السجاد اليدوي.

(انظر: صناعة صغيرة COTTAGE INDUSTRY).

DOW-JONES INDEX

مؤشر داو – جونز:

دليل داو-جونز لمؤشرات الأوراق المالية.

رقم قياسي يتم بواسطته قياس متوسط التغير الناجم في أسعار عينة من أسهم الشركات المتداولة، ويستخدم دليلاً على التحركات العامة لأسعار الأسهم في البورصة الأمريكية. يقابله مؤشر الفاينا نشيال تايز (فوتسي) NIKKEI في طوكيو وداكس DAX في EXCHANGE (FTSE) في لندن ومؤشر نيكاي NIKKEI في طوكيو وداكس DOW فرانكفورت وغيرها من مؤشرات الأسهم، ويشير مؤشر داو جونز الصناعي -DOW فرانكفورت وغيرها من مؤشرات الأسهم، ويشير مؤشر داو جونز الصناعي أكبر الشركات الصناعية الأمريكية وأكثرها تداولاً في سوق الأوراق المالية في نيويورك.

مؤشر داو-جونز الصناعي: DOW-JONES INDUSTRIAL AVERAGE).

DOWNSTREAM INDUSTRIES

صناعات څويلية:

صناعات تكميلية:

صناعات تأتي في المرحلة التالية للصناعات الأساسية BASIC INDUSTRIES أي أنها مكملة لها ولكنها موجهة نحو سوق الاستهلاك، وتستخدم فيها منتجات الصناعات الأساسية كمدخلات لعملياتها التصنيعية مثل عمليات تكرير النفط الخام وتوزيع المنتجات البترولية، وهي عمليات تكميلية لعمليات إنتاج النفط الخام UP وكذلك الصناعات الثانوية القائمة على البتروكيمياويات الأساسية التي تستخدم مخرجات بتروكيميائية كمدخلات لعملياتها الإنتاجية.

DOWNSTREAM OPERATIONS

عمليات متممة للإنتاج:

جميع العمليات اللاحقة للإنتاج والتصنيع مثل: النقل والتسويق وتوابعها.

DOWN TIME

مدة العطل:

وقت التعطل ، فترة التوقف DOWN PERIOD

الفترة الزمنية التي تتوقف فيها الآلة عن العمل بسبب عطل طارئ أو لغرض تنفيذ الصيانة الوقائية أو التصحيحية. لا يعتبر وقت توقف الآلة لأسباب تغيب الفني الذي

يقوم بتشغيلها أو عدم توفر المواد اللازمة أو ما شابه جزءً من وقت التعطل مثل المدة التي يتوقف فيها جهاز الحاسوب COMPUTER عن العمل بسبب عطل أو تقصير في الجهاز. يعتبر مجموع أوقات تعطل الآلة في مشروع معين خلال فترة محددة مقياساً لمدى فعالية الصيانة.

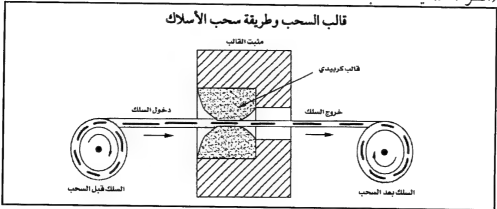
DRAWING DIE

قالب السحب:

أسطمبة السحب.

قالب يتم تصنيعه من مواد عالية الصلادة مثل كربيد التنجستن أو الماس الصناعي ويعتبر الجزء الأساسي في عملية السحب DRAWING PROCESS وتحاط بمسند (مثبت) خاص لحمايته قبل تركيبه في منصة السحب، ويتكون من أربعة أجزاء أساسية هي منطقة التزييت ومنطقة إحداث التغير في الشكل، وحجم المقطع، ومنطقة ضبط مقاسات، وشكل المقطع، ومنطقة خروج المعدن.

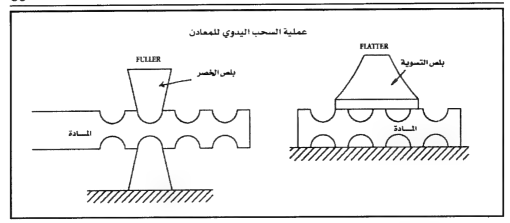
(أنظر : عملية السحب DRAWING PROCESS).



DRAWING PROCESS

عملية السحب:

عملية تشكيل للمعدن يتم فيها اختصار مقطع المعدن (سمكه) وزيادة طوله إما بواسطة جذبه من خلال فتحة قالب معين قطرها الداخلي أصغر من قطر المعدن المسحوب، أو بالطرق للحصول على الزيادة الطولية، أو بدفع المعدن في قالب لتكوين منتج مجوف مثل إنتاج الأسلاك بأقطار مختلفة والمواسير والقضبان ذات المقاطع المختلفة، وهي عملية تكسب المعدن المسحوب شكل ومقاس فتحة قالب السحب؟ مما يحقق دقة مقاسات المقطع المسحوب ونظافة ونعومة سطحه ودقة شكله.



DUCTILLITY

89

خاصية الإطالة:

قابل للسحب ، المطولية.

قابلية المواد (المعادن) على تقبل التشوه أو التغير اللدن الكبير تحت تأثير الشد. أي تقبل السحب والاستطالة، وتقاس كنسبة مئوية للزيادة في الاستطالة الكلية أو كنسبة مئوية للنقص في مساحة المقطع الإجمالية.

الإغراق السلعى: DUMPING

أي نوع من التخفيض في سعر السلعة بالسوق الخارجي عن سعرها في السوق المحلي إذا كان هذا التخفيض لا يتم نتيجة لانخفاض حقيقي في تكاليف البيع أو الإنتاج أو النقل تستخدمها بعض المنشآت لتصدير EXPORT السلعة بسعر يقل عن التكلفة الإجمالية لانتاجها وهي سياسة قصيرة الأجل SHORT TERM STRATEGY تهدف لنع دخول منتجات جديدة إلى أسواق هذه الصناعة ، وهو نظام تجاري غير عادل محرمه مواثيق منظمة التجارة الدولية WTO لمكافحة الإغراق ANTI-CODE DUMPING التي تنص على إمكانية فرض رسوم لمواجهة آثار الإغراق لا تتجاوز مقدار حد الإغراق MARGIN OF DUMPING إغراقية من دولة أخرى ، ولا يكفي أن تباع صادرات دولة ما في الخارج بأقل من الأسعار الداخلية فيها حتى يكون ذلك دليلاً على حالة الإغراق .

DURABLE GOODS

سلع معمرة

سلع رأسمالية استهلاكية يمكن أن تشبع حاجات العملاء المستهلكين لفترات طويلة من الزمن، ولا تستخدم بمثابة مدخلات إنتاج INPUTS لسلع أخرى مثل السيارات وأجهزة الهاتف والتلفزيون وآلات الغسيل والثلاجات والمكائن والمعدات والأفران.

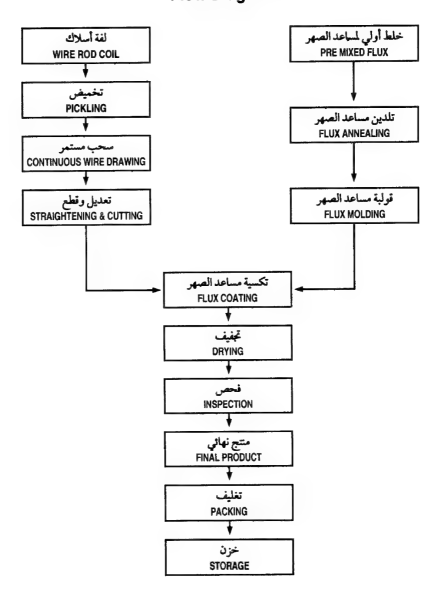
DYNAMIC LOAD

حمل دینامیکی

من الخواص الميكانيكية للفلزات ويعني القوة أو الحمل الذي يطبق على الفلز، إما بصورة فجائية (صدمة) أو بصورة متكررة (دورية)، والذي يمكن تغير نوعه ومقداره ومعدل تغيره بالنسبة للزمن.



مخطط سريان عملية تصنيع أقطاب لحام بالقوس ARC - Welding Electrode Manufacturing Process Flow Diagram



EARNING PER SHARE (EPS)

عائد السهم:

ريع السهم، ربح السهم.

حاصل قسمة أرباح المنشأة EARNINGS على عدد الأسهم المصدرة.

(انظر: ربح السهم DIVIDEND).

EARNING POWER

قىدرة إيرادية:

معدل العائد على الاستثمار RO1

مقدرة المنشأة على تحقيق عائد نتيجة لاستخدام الاستثمار الموظف لديها، ويحسب بقسمة صافي ربح العمليات على صافي الأصول العاملة، وتتوقف القوة الإيرادية للاستثمار على سرعة معدل دوران هذا الاستثمار وعلى هامش ربح العمليات، ويعبر عنها بالمعادلة التالية:

القوة الإيرادية = معدل دوران الأصول العاملة × هامش ربح العمليات

EASY ENTRY

دخول مُيستَّر

صناعات سهلة الدخول.

صناعات لا يوجد لها منافس سواء كان قائماً أو محتملاً له ميزة جوهرية في التكلفة أو المنتج مما يسهل على الآخرين عملية الدخول إلى سوق هذه الصناعة.

EB = ELECTRONIC BANKING

ECONOMIC ACTIVITY

نشاط اقتصادي:

هو نوع العمل الذي تمارسه أو تنتجة المنشأة ويحقق لها عائداً قد تقوم المنشأة بإنتاج أكثر من منتج أو تؤدي أكثر من خدمة .

ECONOMIC CAPACITY

طاقة افتصادية:

(انظر: طاقة إنتاجية اقتصادية ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY).

ECONOMIC FUNCTION

وظيفة افتصادية

كل ما تنتجه المنشأة من سلع وخدمات وما توفره من وظائف وما تساهم به في نمو الاقتصاد وما تجنيه من الأرباح.

ECONOMIES OF SCALE

افتصاديات الحجم

اقتصاد الإنتاج الواسع ، وفور الإنتاج الكبير ، وفور الحجم.

المزايا الموقعية التي تكتسبها المنشأة وتؤدي إلى زيادة أرباحها أو خفض متوسط (أو وحدة) التكاليف على المدى الطويل بسبب انخفاض تكاليف المواد الخام أو مواد الطاقة أو النقل أو التسويق أو التكاليف الإدارية والمالية، وقد تكون إحدى عوائق الدخول إلى الصناعة إذا كانت اقتصاديات الحجم متأتية من ضخامة الإنتاج بحيث إن أي انخفاض في مستوى حجم الإنتاج سيؤدي إلى زيادة تكلفة الإنتاج مما يشكل عائقاً أمام دخول منشآت جديدة إلى الصناعة؛ لأن حجم رأس المال المطلوب توفيره للمحافظة على مستوى حجم الإنتاج المطلوب سيكون مرتفعاً، والوفورات الاقتصادية تنشأ إما من مصدر خارجي EXTERNAL ECONOMIES OF SCALE.

برنامج التوازن الاقتصادي: ECONOMIC OFFSET PROGRAM

برنامج المبادلة ، المقايضة الاقتصادية الدولية .

مصطلح يصف الاتفاقيات الدولية والتي تشمل على تبادل تجاري ضخم تشترط فيه الدولة المستوردة أن تقوم الدولة المصدرة باستثمار جزء من إجمالي قيمة الصفقة بين الطرفين بتقديم خدمات أو منتجات مميزة تساعد الدولة المستوردة على تنشيط حركة الإنتاج المحلي فيها أو إحلال المنتجات المحلية محل المستورد وتنمية القطاع الصناعي المحلي من خلال الاستفادة من التقنيات المتقدمة للبلدان المصدرة، ومن أمثلة هذه البرامج اتفاقية برنامج درع السلام بين حكومة المملكة العربية السعودية وشركة بوينج وجنرال إلكترك الأمريكية في العام 1985، والذي ترتب عليه بالمقابل إنشاء شركات متقدمة في قطاعات مختلفة (مثل: شركة المعدات المكملة للطائرات، وشركة الإلكترونيات المتقدمة، والشركة الدولية لهندسة النظم، وشركة السلام للطائرات) برؤوس أموال مشتركة وموزعة بنسبة 50٪ حصة لمجموعة بوينج للتصنيع التقني و 50٪ حصة للقطاع الخاص عثلاً بمجموعة من الشركات السعودية المحلية.

طاقة إنتاجية اقتصادية: ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY

حجم الإنتاج الذي تحقق المنشأة فيه أرباحاً أو وفورات إنتاجية بتكلفة تنافسية مع المنشآت المنافسة.

(انظر : طاقة CAPACITY).

كمية الإنتاج الافتصادية: ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY

أقل طاقة إنتاجية اقتصادية MINIMUM ECONOMIS CAPACITY

كمية الإنتاج من السلعة خلال مدة معينة وفي وردية واحدة والتي تحقق أقل تكلفة للإنتاج.

EDP = ELECTRONIC DATA PROCESSING

EER = ENERGY EFFECIENCY RATIO

EFFECTIVE TIME

وقت فعال:

جزء من وقت الدراسة STUDY ELAPSED TIME يتضمن وقت المراجعة ، ويقوم خلاله العامل بتأدية أي من الأنشطة الموصوفة في طريقة أداء العمل، ويكون معدل أدائه أثناء ذلك مناسباً.

EFFICIENCY

كفاءة:

كفاية ، المردود ، فعالية .

- (1) مؤشر لدرجة الحرارة المتولدة من كل وحدة وقود عند حرق جميع المواد القابلة للأكسدة المتاحة في الوقود.
- (2) النسبة بين الطاقة المفيدة المتولدة في نظام ديناميكي وبين الطاقة الداخلة إلى النظام خلال فترة تشغيل معينة.
- (3) الصلاحية والمقدرة على إتمام هدف أو عملية بنجاح وفقاً لما هو محدد لها. والنسبة المئوية للساعات الفعلية المستخدمة في إتمام العمل يعبر عنها بمعدل الكفاية EFFICIENCY RATIO .
- (4) النسبة بين مدخلات الإنتاج INPUTS ومخرجاته OUTPUTS من سلع وخدمات.

EFFICIENCY SYSTEM

نظام الكفاءة:

نظام يقوم على أساس شغل الوظائف الشاغرة من بين أصلح الأفراد القادرين على أداء مهامها بكفاءة وفاعلية بغض النظر عن أقدميتهم في العمل في المنشأة.

مرونة ELASTICITY

- 1- أحد الخواص الميكانيكية للفلزات، وتعني إمكانية تشكيل الفلز بإنتظام عند تعرضه للإجهاد وعودته إلى شكله الأصلي تماماً بزوال تلك الإجهادات.
 - 2- في علم الاقتصاد هي درجة استجابة الطلب أو العرض إلى التغيير في السعر.
- 3- قدرة البنك على مواجهة الطلب على الائتمان والنقد خلال فترات التوسع (النمو المفرط).

ELASTICITY OF SUBSTITUTION

مرونة الاحلال

مرونة الاحلال التقني ، مرونة الإستبدال.

قياس لقابلية الاستبدال بين عوامل الإنتاج (العمالة LABOUR ورأس المال CAPITAL) والتي تعبر عن مدى حساسية نسبة المزج للتغيرات النسبية في الأسعار لعوامل الإنتاج. ويعبر عنها بالصيغة الرياضية التالية: -

مرونة الإحلال = نسبة التغير في معدل مدخلات الإنتاج مرونة الإحلال = نسبة التغير في معدل منتجاتها الحدية

ELASTOMERS

لدائن مطاطة:

(انظر : مواد بلاستيكية PLASTIC MATERIALS).

ELECTRIC WELDING

ځام کهربائي:

من أنواع اللحام ويتم بتمديد التيار الكهربائي المستمر أو المتردد بشدة عالية بين سلك اللحام والمعدن المطلوب لحامه، بحيث يتم صهر السلك مباشرة واستخدامه في اللحام.

ELECTRICAL CIRCUIT

دائرة كهربائية:

مجموعة من الموصلات والعناصر الكهربائية مربوطة مع بعضها البعض وفقاً لتصميم كهربائي معين بحيث يسمح بسريان التيار الكهربائي خلالها عند توصيلها بمصدر للطاقة الكهربائية.

ELECTRIC FURNACE

فرن كهربائي:

فرن بتصميم معين، يستخدم الكهرباء مصدراً لتوليد الحرارة مثل: الأفران الحثية، وأفران المقاومة، وأفران القوس الكهربائية المباشرة وغير المباشرة، ويتكون من جسم ثابت أو متحرك يعلوه سقف ثابت أو متحرك مثبت في السقف الأقطاب وماسكاتها، ويتم إدخال المادة المطلوب تسخينها أو صهرها إلى جسم الفرن ومن أنواعه: الفرن الكهربائي بالجسم المتحرك، أو السقف المتحرك، أو السقف الدوار حيث يلف السقف في حركة دائرية لإدخال المادة فيه.

ELECTROMECHANICAL

كهروميكانيكية:

اصطلاح يجمع بين العمليات الكهربائية والميكانيكية مجتمعة في جهاز أو معدة واحدة، وفيها يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية أو العكس مثل المولدات MOTORS والطابعات الكهر وميكانيكية وغيرها.

ELECTRONIC BANKING (EB)

مصرف آلى:

استخدام التقنيات الإلكترونية مثل: الحاسب الآلي وخطوط الهاتف والأجهزة الإلكترونية لتأدية الأعمال المصرفية الداخلية والخارجية لزبائن المصرف وفي مواقعهم وبدون الحاجة لاستخدام النقد أو الشيكات مثل شبكات ونقاط الصرف الالكترونية ETM.

(انظر : البريد الإلكتروني ELECTRONIC MAIL).

ELECTRONIC CIRCUIT

دائرة إلكترونية:

مجموعة من العناصر مثل الصمامات الإلكترونية VACUUM TUBES والترانز وسترات والمكثفات والمتسعات وغيرها مربوطة وفقاً لمخطط وتصميم إلكتروني لتكوين دائرة مغلقة يمكن عند ربطها بمصدر للطاقة الكهربائية أن تحصل على أداء ونتاج OUTPUT معينين، والجيل الثالث منها هو الدوائر الإلكترونية المدمجة INTEGRATED CIRCUITS.
وحدة المعالجة الإلكترونية.

تشغيل آلي للبيانات ` ELECTRONIC DATA PROCESSING (EDP)

إعداد ومعالجة المعطيات باستخدام الأجهزة الإلكترونية مثل جهاز الحاسب الآلي.

(انظر : معلومات INFORMATION).

ELECTRONICS

علم الإلكترونيات

أحد فروع علم الفيزياء، يهتم بطبيعة وكيفية التحكم بحركة الإلكترونيات في المواد المختلفة.

ELECTRONIC MAIL = E. MAIL

بريد إلكتروني:

وسيلة للإتصال عبر الحاسب الآلي وشبكات الإنترنت يسمح للأشخاص بتداول (نقل واستلام) الرسائل المطبوعة على الحاسوب بين جميع الأطراف، وترتبط شبكات الحاسوب مع بعضها بواسطة خطوط التلفون أو عبر الأقمار الصناعية باستخدام أجهزة مثل المعدل (MODEM) وتخزن الرسائل في ذاكرة الحاسوب في الطرف الأول لحين إرسالها وفي الطرف الثاني لحين استقبالها.

EMERGENCY MAINTENANCE

صيانة طارئة:

هي صيانة اصلاحية غير مجدولة، تظهر في حالات طارئة، تتطلب لأهميتها التدخل . السريع من قبل فريق الصيانة الطارئة والذي يعمل عادة خارج أوقات الدوام الرسمي . (انظر: صيانة MAINTENANCE).

ENDURANCE

صمود:

تحمل.

أحد الخواص الميكانيكية للفلزات، وهو درجة مقاومة (درجة احتمال) الفلز أمام الأحمال والإجهادات المتكررة التي يتعرض لها.

ENERGY CONSERVATION

ترشيد الطاقة:

المحافظة على الطاقة.

عملية تخفيض معدلات استهلاك الطاقة إلى أقل حد ممكن وذلك بهدف تخفيض تكاليف الإنتاج والمحافظة على استمرارية مصادر الطاقة.

معدل كفاءة الطاقة: ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER)

النسبة بين سعة التبريد الكلية الصافية لجهاز التبريد بالوحدات الحرارية البريطانية في الساعة إلى المعدل الكلي لقدرة الدخل الكهربائية بالواط تحت ظروف التشغيل المحددة.

ENGINEERING CAPACITY

طاقة هندسية:

طاقة تصميمية

(انظر: طاقة CAPACITY)

ENGINEERING COST ANALYSIS

غَليل التكاليف الهندسية:

طريقة هندسية لقياس تكاليف الإنتاج تعتمد على بناء علاقة هندسية بين حجم الإنتاج (أو الطاقة الإنتاجية) لآلة صناعية معينة وبين تكلفة تشغيل هذه الآلة، من أبرز صيغ هذه العلاقة ما يسمى بقاعدة الستة من عشرة O.6 RULE ومفادها أن الزيادة في التكلفة تنتيجة الزيادة في الطاقة الإنتاجية للآلة تساوي الزيادة في الطاقة الإنتاجية مرفوعة إلى الأس (O.6).

ENGINEERING DRAWING

رسم هندسی:

تصميم مكون من مجموعة من الخطوط والرموز والأرقام يتم بموجبه ترجمة المعلومات إلى رسم فني يمكن فهمه وإنتاجه في ورش الإنتاج الخاصة ، حيث يتم توضيح شكل ومواصفات وأبعاد وطبيعة الجزء المطلوب إنتاجه ، وذلك وفقاً لقواعد وأساليب عمل متفق عليها دولياً لتمثيل الجزء المرسوم ووصفه بدقة مع تحديد جميع البيانات الضرورية لإنتاجه وإختباره ، كذلك تستخدم فيه مواصفات واصطلاحات قياسية تنسجم مع نوع الرسم فيما إذا كان هندسياً أو ميكانيكياً إوكهربائياً . ويستخدم الرسم الهندسي في التصاميم والإنشاءات وتصنيع الآلات والسفن والطائرات وغيرها .

ENGINEERING INDUSTRIES

صناعات مندسية:

الصناعات التي تقوم بتحويل منتجات الصناعات المعدنية والخامات النصف مصنعة إلى سلع استهلاكية أو إلى سلع صالحة للاستخدام المباشر مثل: صناعة الآلات ومعدات الإنتاج والمضخات والصمامات الإلكترونية.

ENGINEERING PLASTICS

لدائن هندسية

(انظر: مواد بلاستيكية PLASTIC MATERIALS).

EQUIPMENT EXPENSE

مصاریف معدات:

مبالغ مدفوعة لشراء وتركيب وتشغيل وصيانة ممتلكات خاصة تستعمل في تحقيق دخل. كذلك هي مخصصات (حسومات) نتيجة لاستهلاك هذه المعدات تسجل في قائمة الدخل.

EQUITY

حقوق المساهمين:

حقوق الملكية، رأس المال، ملكية، حصة في رأس المال.

رأس المال المدفوع مضافاً إليه الأرباح المحتجزة RETAINED EARNINGS .

(انظر: أصول ASSETS)

EQUITY FINANCING

مويل حقوق الملكية:

الحصول على أموال من خلال إهداء أو بيع أسهم عادية أو ممتازة أو استقطاب شركاء جدد، وذلك لتغطية عجز مالي أو تمويل ديون أو لغرض تشغيل أو توسعة أعمال المنشأة، ويؤدي هذا النوع من التمويل إلى تغير في نسبة ملكية الشركاء أو انخفاض في الإيرادات ناجمة عن التسديد للشركاء الجدد.

وحدة معادلة الإنتاج EQUIVALENT UNIT OF PRODUCTION

قياس لعدد وحدات المنتج المصنعة، تشمل وحدات الإنتاج التامة الصنع، والمنتجات شبه المصنعة والتي يتم تقديرها كنسبة من الوحدات التامة الصنع مثل 1000 وحدة نصف مصنعة تعادل 500 وحدة تامة الصنع.

ERGONOMICS

مندسة بشرية:

دراسة تعد من أجل تكييف ظروف العمل والآلات وطرق وعمليات الإنتاج لكي تتفق مع إمكانيات الإنسان البدنية والنفسية لزيادة الإنتاج، كما توفر للعمال الأمن والراحة. وتستعين هذه الدراسة بعلم التشريح والفسيولوجيا وعلم النفس وغيرها.

EXCESS CAPACITY

طاقة فائضة:

زيادة ساكنة غير مستغلة من الطاقة الإنتاجية للمنشأة بسبب زيادة الاستثمار في المعدات والمكائن قياساً على إجمالي الطلب المتوقع على المنتج، أو انخفاض مؤقت في حجم الطلب (قصير أو طويل الأجل) ينتج عنه طاقة إنتاجية فائضة وغير مستغلة

(لا سوق لها) مما يستلزم تكثيف الضغوط التنافسية لاختراق أسواق جديدة.

(انظر : طاقة CAPACITY)

EXCESS DEMAND

طلب فائض:

زيادة الكمية المطلوبة من سلعة معينة على الكمية المعروضة في السوق وذلك عند سعر معين وسوق معين.

EXCESS SUPPLY

عرض فائض:

زيادة الكمية المعروضة في السوق من أحد المنتجات على الكمية المطلوبة من نفس المنتج عند سعر سوق معين ، ويدفع هذا الأمر عادة المنتج أو الموزعين إلى التنافس السعري، أي تخفيض الأسعار للتخلص من الفائض.

EX-DIVIDEND = X.D.

بدون أرباح:

بدون حصة أرباح ، دون الربح ، بدون كوبون

مصطلح للدلالة على أن الأسهم أو السندات المتداولة في البورصة -STOCK EX مصطلح للدلالة على أن الأسهم أو السندات المتداولة في البورصة -CHANGE والتي تحمل العلامة (X.D) لا يشمل سعرها حصة الأرباح الموزعة، فلا يحق للمشتري الحصول على أرباح السهم المتحققة عند دفع حصص الأرباح لاحقاً. أي أن البائع يحتفظ بحقه في تحصيل الأرباح عند استحقاقها.

EX-DIVIDEND DATE

تاريخ الاستحقاق بدون ربح:

تاريخ إستحقاق السهم للمشتري بدون ربح. وهو في العادة أربعة أيام عمل قبل تاريخ تسجيل الأسهم DATE OF RECORD.

EX-FACTORY

تسليم المصنع :

من مصطلحات التجارة العالمية في عرض الأسعار QUOTATION وشروط عقد البيع تعني أن البضاعة معروضة للبيع في مخازن المصنع، وإن سعر البضاعة لا يشمل تكاليف أخرى مثل التحميل أو النقل.

EXIT PREFERENCE

تفضيل الخروج:

جميع التكاليف التي تتكبدها أو الأرباح التي تفقدها المنشأة عند تركها الصناعة التي تعمل بها مثل: التعويضات التي يتعين أن تدفعها المنشأة للعاملين فيها عند خروجها من السوق.

EXPENSE PREFERENCE

تفضيل الإنفاق:

أسلوب عمل أو نموذج يفترض للمنشأة أهداف أخرى غير هدف تعظيم الربح PROFIT MAXIMIZATION أو توازيه مثل: تحسين المرتبات والمكافآت النقدية، وزيادة عدد الموظفين ورفع مستواهم المهني، والإنفاق على السيارات والمكاتب الفخمة والتحكم المدروس في موارد ومصاريف المنشأة. أي أن ما تسعى إدارة المنشأة لتعظيمه ليس متغيراً واحداً وإنما دالة منفعة تحتوي على عدد من الأهداف.

استکشاف: EXPLORATION

الأعمال التي تهدف إلى اكتشاف خامات جديدة والتنبؤ بأشكالها وأبعادها وما تحتوى عليه من مواد.

تصدير: EXPORT

عملية بيع سلع وخدمات وأصول رأسمالية (معدات ومكائن) إلى دول أخرى مما يؤدي إلى زيادة الدخل الفعلي والإنتاجي (الدخل القومي) للدولة المصدرة، وتشكل الصادرات والواردات ميزان مدفوعات الدولة Blince of Pyements.

EXPORT INCENTIVES

حوافز التصدير:

مساعدات تمنحها الدول المصدرة إلى المنشآت المحلية لتشجيع تصدير منتجاتها الفائضة عن حاجة السوق المحلية أو زيادة طاقتها الإنتاجية لتشمل سوق الدول المجاورة يهدف لمساعدة ميزان مدفوعات الدولة، مثل: إعانات لخفض أسعار الصادرات، والإعفاء من الضرائب على أرباح الصادرات، وتسهيلات ائتمانية تشمل فترة أطول وأسعار زهيدة وضمانات مالية (احتياط ديون معدومة) وإعفاء من الضريبة الجمركية على وارداتها من المواد الخام والأصول الرأسمالية وقطع الغيار، وتعتبر هذه الممارسات التجارية غير عادلة من وجهة نظر التجارة الحرة.

EXPORT INDUSTRY

صناعة للتصدير:

تصنيع يستهدف التصدير EXPORT-LED INDUSTRIALIZATION

صناعة موجهة لأغراض التصدير مثل: الصناعة التي تقع قرب منافذ موانئ التصدير البحرية وذلك لتخفيض تكاليف الإنتاج للسلعة من خلال خفض أو إلغاء تكلفة

النقل للموانئ، أو الصناعة التي تخضع في إنتاجها لاقتصاديات الحجم الواسع مما يدفعها إلى تصدير فائض الطلب إلى بلدان أخرى.

إستراتيجية تشجيع التصدير: EXPORT ORIENTED STRATEGY إستراتيجية التوجه نحو السوق الخارجي EXPORT-LED STRATEGY ، أو تنمية سوق الصادرات EXPORT PROMOTION . تشجيع قيام صناعات لغرض التصدير التي تستفيد من وفرة الموارد المحلية مثل: النفط، الحديد، القطن، الفوسفات، الغاز الطبيعي ، الأيدي العاملة الرخيصة. وتقديم الحوافز لها مثل: المناطق الصناعية الحرة، وحرية تحويل النقد والإعفاء من أنظمة وقوانين العمل، وفتح السوق المحلي أمام السلع المستوردة وتشجيع مشاركة رأس المال الأجنبي أو استثماره المباشر للاستفادة من معطياته كالتقنية الإنتاجية والإدارية المتقدمة، ومن مزايا هذه الاستراتيجية تخفيض تكاليف الإنتاج من خلال توسيع حجم السوق وإمكانية تحقيق قيمة مضافة أكبر مقارنة بإستراتيجية إحلال الواردات نتيجة استغلال الميزة النسبية التي تتصف بها صناعات التصدير، أو زيادة مستوى الكفاءة الإنتاجية مقارنة بإستراتيجية إحلال الواردات، ومن عيوبها تعرضها لمخاطر الأسواق الخارجية المتمثلة بتغير الطلب أو رفع قيمة العملة في سوق التصدير مقابل العملات الأجنبية أو فرض الحماية والقيود الجمركية وغيرها.

وفورات اقتصادية خارجية: EXTERNAL ECONOMIES OF SCALE وفورات الحجم الخارجية.

مزايا اقتصادية تتحقق للمشروع الصناعي نتيجة عوامل خارجية ليس للمشروع تأثير فيها مثل إنشاء صناعات جديدة في الإقليم، أو توفير بعض مستلزمات الإنتاج بأسعار أقل أو أنواع أفضل، أو ظهور مصانع جديدة تعتمد على إنتاج المشروع المعني، وبذلك يتسع سوق المشروع ويزيد الطلب على منتجاته كذلك تحدث الوفورات نتيجة لتغير هيكل البناء الارتكازي الذي يؤدي بدوره إلى خفض كلفة الطاقة أو النقل، أو فتح منافذ جديدة تسهل حركة المواد الأولية والمنتجات إلى غير ذلك. تعتبر من عوائق الدخول وإحدى عوامل ظهور التركز الصناعي INDUSTRIAL CONCENTRATION .

EXTRACTION

استخلاص:

استخراج، خلاصة، يوجد.

- عملية إستخراج المواد من خاماتها الطبيعية.
 - وسيلة لنزع المصبوبة من القالب MOULD .
- وسيلة لفصل المادة المرغوبة من محلول يحتوي على مادة أو أكثر.

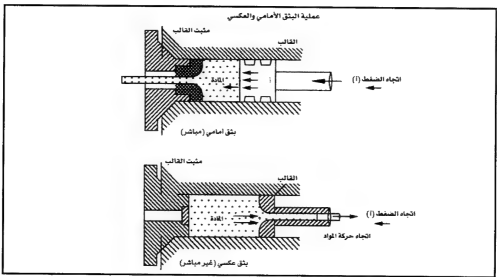
EXTRACTIVE INDUSTRY

صناعة استخراجية:

نشاط صناعي يقوم على استخراج الخامات من باطن الأرض أو من تقطيع الصخور أو من المسطحات المائية أو الغابات، وهي صناعة ينحصر نشاطها الإنتاجي في عزل السلعة المطلوبة (المنتج النهائي) من مادتها الخام الطبيعية، مثل: صناعة التعدين والفحم واستخراج البترول الخام وقلع الأشجار وصيد الأسماك واستخراج ملح الطعام من مياه البحر وغيرها.

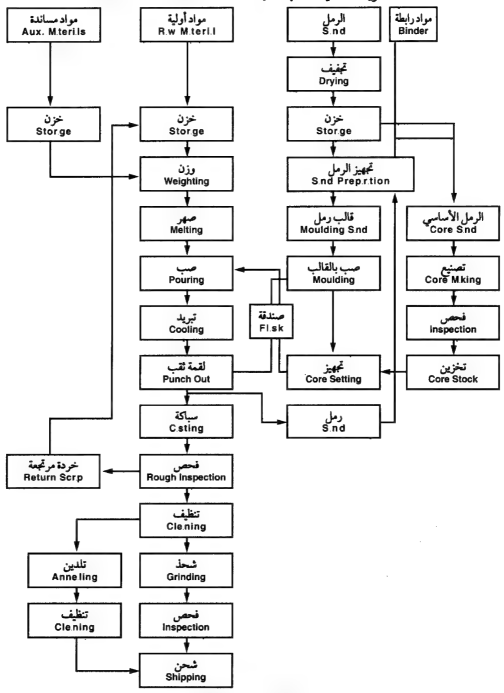
بثق: EXTRUSION

عملية تشكيل تتم بدفع المادة (معدن أو لدائن) أو ضغطها، وهي على هيئة منصهرة أو شبه لينة سواء على البارد أو الساخن ، خلال فوهة القالب لتأخذ الشكل المطلوب، ومن أنواعه البثق الأمامي (المباشر DIRECT)، والخلفي (غير المباشر FORWARD AND BACKWARD EXTRUSION).





مخطط سريان العمليات لمسبك Process Flow Sheet for Foundry



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRY FILE NI, ISIC 3710

FACTOR COMPARISON METHOD

طريقة مقارنة العوامل

أحد أساليب تقييم الوظائف في المنشآت، ويعتمد على اختيار الوظائف الأساسية وترتيبها حسب أهمية عامل التقييم في كل منها حيث يتم فيها وضع قيم نقدية مقابل عوامل الوظيفة التي تتضمن المتطلبات العقلية والجسمية والمهارة والمسؤوليات المترتبة على العامل وظروف العمل، ثم يتم مقارنة عوامل الوظائف الأخرى في المنشأة مع العوامل التي جرى تقييمها للوظائف الرئيسية للتعرف على قيمة كل وظيفة.

FACTORY COST

تكلفة المصنع

تكلفة العمل WORK COST

تكلفة عملية التصنيع أو سعر المنتجات في مخازن المصنع، وهو سعر تسليم المصنع للمنتجات، ويرمز له EX WORK في مصطلحات التجارة العالمية.

(انظر: تكاليف الإنتاج PRODUCTION COSTS).

FACTOR COST

تكلفة عوامل الإنتاج

قيمة السلع والخدمات المنتجة بدون حساب الضرائب أو الإعانات، أي تكلفة مدخلات الإنتاج فقط.

FAILURE COSTS

تكاليف الإخفاق

إحدى التكاليف التي تتكبدها المنشأة نتيجة عدم التزامها بمفهوم الجودة. أي أنها تكاليف عدم القيام بالأعمال بشكل صحيح من المرة الأولى، وتنشأ عادة نتيجة للإخفاق في تلبية وملاءمة المتطلبات والمواصفات المطلوبة. ويمكن لهذه التكاليف أن تنشأ إما قبل تسليم المنتجات أو الخدمات إلى عملاء المنشأة أو بعد ذلك.

تعب

أحد الخواص الميكانيكية للفلزات، وهي ظاهرة انهيار الفلز تحت تأثير الإجهادات المتكررة المسلطة عليه.

FEASIBILITY STUDY

دراسة الجدوى

دراسة متكاملة منهجية وتقيمية لمشروع استثماري سواء كان صناعياً أو تجارياً يتم إعدادها للتأكد من جدواه الاقتصادية ، تستخدم لإعداد أي تحليل يمكن أن يؤدي إلى

اختيار معدات أو تكنولوجيا معينة أو معالجة المشاكل المتوقع أن يواجهها المشروع والمتعلقة بالآلات وخطوط الإنتاج والتقنية والمباني والخدمات المساندة وسياسات الإدارة وخطط التسويق والتمويل والعمالة والبحث والتطوير.

وتتكون من ثلاثة دراسات هي: -

- 1 دراسة سوق المنتج MARKET STUDY وفيها يتم تعريف السلعة أو الخدمة ومواصفاتها ونوعها وسعرها في السوق ومقارنتها بالسلع والخدمات المنافسة وكمية الطلب الحالي والمستقبلي وحصتها في السوق ومواصفاتها وكمياتها المتوفرة وطريقة نقلها وتحزينها ، ثم طريقة تخزين وتغليف المنتج النهائي واقتراح حجم الإنتاج أو الطاقة الإنتاجية المناسبة للسوق.
- 2 الدراسة الفنية TECHNICAL STUDY وفيها يتم تحديد وتقييم واختيار التقنية المطلوبة لتحقيق الإنتاج ومصادر الحصول عليها ومقارنتها بالتقنيات المتوفرة وأسعارها وتحديد طريقة الإنتاج وتوزيع خطوط الإنتاج والمعدات والآلات، وتحديد مصادرها وأسعارها والآلات المساندة ومصادر وكمية وأسعار الطاقة مثل: الكهرباء والماء والغاز، وعدد العمالة وبرامج تدريبهم، وطريقة التخلص من النفايات الخطرة وغيرها.
- ECONOMIC AND FINANCIAL STUDY وتتضمن تقديرات إجمالي الاستثمارات وتقديرات القوائم المالية مثل: قائمة الدخل والتدفق النقدي والميزانية التقديرية، وذلك من واقع بيانات الدراستين التسويقية والفنية، واستخدام أساليب التقييم والتحليل والمفاضلة المالية مثل: معدل العائد والقيمة الصافية للتدفقات النقدية ومؤشرات الربحية وفترة استرداد المال وتحليل الحساسية وغيرها من الوسائل والأساليب للحكم على جدوى المشروع.

FEEDBACK

تغذية مرتدة:

التغذية العكسية.

أحد المكونات الرئيسية للنظام (صناعي أو معلوماتي أو إداري)، وهي بيانات أو معلومات مرتدة تتعلق بأداء النظام وتستخدم لتطويره وتصحيح مساراته. وبموجب التغذية المرتدة يتم إجراء التعديلات والمعالجة اللازمة على المدخلات وضبطها لإنتاج المخرجات المناسبة لغرض تحقيق الأهداف، فمثلا جهاز التكييف الذي يحتوي على منظم آلي للحرارة THERMOSTAT يعتبر نظاماً يعتمد على التغذية المرتدة والضبط الآلى، حيث إنه يعدل وضعه ليحافظ على درجة الحرارة المطلوبة.

FEEDER INDUSTRIES

صناعات مغذية:

صناعات ملقمة.

منشآت صناعية صغيرة أو متوسطة الحجم تقوم بتزويد صناعات رئيسية بخدمات أو قطع إنتاجية معينة.

FERROUS MINERALS

معادن فلزية

مجموعة المعادن القابلة للسحب والطرق، تمتاز بأنها جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة والمغناطيسية، وتشمل المعادن الأساسية مثل: الحديد والنحاس، والمعادن الخفيفة مثل: الألمنيوم والمغنسيوم والتيتانيوم، والمعادن الثمينة مثل الذهب والفضة والبلاتين، والمعادن النادرة مثل: اليورانيوم والزئبق والراديوم والبيرليوم والزرنيخ.

FIBER OPTICS

ألياف بصرية:

الألياف الزجاجية FIBER GLASS

شعيرات زجاجية رفيعة جداً ذات أقطار مختلفة وسهلة الثني مصنوعة من ألياف مواد زجاجية مصهوره مثل: الكوارتز أو السليكا، وتقوم بنقل الأشعة الضوئية بأقل فقدان من الطاقة. حيث يتوالى انعكاس الضوء الداخل من أحد طرفي الأنبوب على السطح الداخلي حتى وصوله للطرف الآخر. وتستخدم كيابل الألياف البصرية في نقل الإشارات الكهربائية والمعلومات كإشارات التلفون والتلفزيون والكومبيوتر.

FIFO = FIRST IN FIRST OUT

FINANCIAL AUDITING

المراجعة المالية:

تدقيق مالى.

فحص المستندات والدفاتر والسجلات والقوائم المالية المتعارف عليها.

(انظر: يدقق AUDIT).

FINANCIAL RATIOS

نسب مالية:

نسب محاسبة

معايير مالية تستخدم لتقييم أداء ومقارنة عناصر رئيسية من قائمة الميزانية BALANCE وقائمة الميزانية INCOME STATMENT لإظهار نسب الربحية والإنتاجية والسيولة والاستثمار للمنشأة من خلال مقارنتها بنفس المعايير لصناعات مشابهة أو بالمعايير القياسية للصناعة.

(انظر الملحق رقم ۲ APPENDIX 02).

القوائم المالية FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS

دراسة المعلومات التي تتضمنها بيانات القوائم المالية الأساسية المتعلقة والتي تتعلق بنتائج ممارسة المنشأة لنشاطها التجاري ولوضعها المالي بهدف دراسة توازنها المالي من جهة وقياس ربحية نشاطاتها من جهة أخرى، الأمر الذي يساعد إدارة المنشأة على الرقابة المالية واتخاذ القرارات، وكذلك يساعد الجهات الخارجية مثل المساهمين والمصارف ومدققي الحسابات على فهم هذه البيانات وتقييمها وإتخاذ القرارات على المساسها، وهي على ثلاثة أنواع: التحليل الأفقي HORIZENTAL ANALYSIS والتحليل العمودي VERTICAL ANALYSIS، وتحليل النسب RATIO ANALYSIS.

FINISHED GOODS

سلع جاهزة

بضائع جاهزة ، منتجات نهائية FINAL PRODUCTS منتجات تامة الصنع ، أي انتهت عملية تصنيعها PRODUCTION PROCESS في

المصنع وأصبحت جاهزة لمرحلة التخزين أو التسويق أو التوريد أو البيع SALE.

FINISHED GOODS INVENTORY

جرد المنتجات الجاهزة:

جرد مخزون البضائع الجاهزة وعملية حساب لرصيد البضائع الجاهزة.

(انظر: السلع الجاهزة FINISHED GOODS).

FIRE BRICK

طوب حراري:

طوب ناري.

طوب مقاوم للصهر يصنع من الطين الحراري FIRECLAY يتحمل درجة حرارة عالية تتراوح بين 1300 و 1600 درجة مئوية دون أن ينصهر ، ويستخدم لتبطين الأفران والمواقد والبوادق والمداخن.

FIRST IN FIRST OUT

الوارد أولاً صادر أولاً:

إحدى طرق محاسبة وتقييم المخزون تفترض بيعه حسب ترتيبه التاريخي الزمني عند الاستلام ، أي أن المواد المستلمة أولاً يفترض أن يتم بيعها قبل المواد المستلمة في تاريخ لاحق لها وهكذا. بعكس طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً.

(انظر : الوارد أخيراً صادر أولاً LAST IN FIRST OUT).

FIVE "S"

مبادئ التحسين الخمسة:

أسلوب عمل ياباني يعتمد على معان وأهداف خمسة كلمات يابانية تسعى جميعها لتحسين وتطوير أداء الوحدة الإنتاجية MANUFACTURING UNIT وتعتبر من قيم الانضباط والالتزام في المجتمع الياباني ويجري تعليمها في المدارس من الأعمار المبكرة، هذه الكلمات تبدأ جميعها بالحرف اللاتيني «S» وهي: SEIRI أي التخلص من كل ما هو غير ضروري و SEITON أي تعديل أو ترتيب المواد المطلوبة و SHIKSUKE أي تنظيف مكان العمل و SEIKETSY أي تقيد بالمقاييس والنهج و SHIKSUKE أي تنظيف مكان العمل و SEIKETSY أي تقيد بالمقاييس والنهج و التدريب على معايير الصيانة.

FIVE C'S OF CREDIT

معايير الائتمان الخمسة

معايير الاقتراض الخمسة 5C'S OF LENDING

ملخص لطريقة تقييم لإمكانيات المقترض من المصارف التجارية تعتمد على خمسة خصائص تبدأ كل كلمة منها بالحرف اللاتيني C وهي: الشخصية CHARACTER،

والإمكانيات CAPACITY، ورأس المال CAPITAL، والضمانات COLLATERAL والشموانات CONDITIONS.

FIVE C'S OF LENDING

معايير الاقراض الخمسة:

(انظر: معايير الائتمان الخمسة FIVE C'S OF CREDIT).

FIXED ASSETS

أصول ثابتة:

موجودات المنشأة الرأسمالية من معدات EQUIPMENT وأراض LANDS ومبانBUILDINGS وسيارات وغيرها والتي تمكنها من مزاولة نشاطها التجاري أو الصناعي لفترة طويلة، وبالتالي لا يلزم تحويلها إلى نقد، ولا تشمل الموجودات المستهلكة CONSUMED خلال عملية الإنتاج.

(انظر: أصول ASSETS).

FIXED COST

تكاليف ثابتة

وهي التكاليف التي تظل ثابتة في مجموعها ولا تتأثر بتغير حجم الإنتاج -PRO DUCTION أو المبيعات SALES مثل الإيجار RENT والتأمين INSURANCE بعكس التكاليف المتغيرة VARIABLE COST .

(انظر التكليف COST).

FLASH WELDING

لحام ومضى:

أحد أنواع لحام المعادن، يستعمل في لحم أطراف الألواح والقضبان والأسلاك والأنابيب، وذلك بوضع القطعة المطلوب لحامها في مقبض الآلة ثم تقريبها، وعند مسافة معينة تتولد الشرارة التي تسبب انصهار أطراف كل قطعة وتضغط أطراف القطعتين لتتلاصقا ويتم التحامهما.

FLEXIBLE BUDGET

موازنة مرنة:

ميزانية تقديرية يتم إعدادها على أساس أن تتغير عناصرها مع التغيرات التي يمكن أن تطرأ على العناصر المتغيرة الأساسية المؤثرة في نشاط المنشأة، مثل: حجم الإنتاج، وحجم المبيعات، وعدد العاملين، وغيرها من العناصر من واقع أن سلوك التكاليف يتغير مع التغيرات التي تطرأ على العناصر المتغيرة الأساسية.

(انظر: الموازنة BUDGET).

FLOW LINE

خط السبريان:

خط التدفق.

الخط الواصل بين عمليتين من العمليات الموضحة في مخطط السريان FLOW CHART

مخطط السريان:

خريطة التدفق، بيان السياق.

أسلوب تقني يستخدم في برمجة النظم والعمليات، عبارة عن خريطة للأنشطة تستخدم فيها مجموعة رموز SYMBOLS متفق عليها، وخطوط متصلة تدل على الانسياب (اتجاه السير FLOW DIRECTION) وتصل بين رموز المخطط الأخرى، تعبر عن تسلسل منطقي لمجموعة خطوات أو مراحل لعملية أو مسألة أو تدفق بيانات أو تدفق مواد أو أنظمة عمل وطريقة انتشارها من مرحلة إلى أخرى، مثل: أنظمة تدفق مواد أو البرامج SOFTWARE و في زيادة إيضاح تسلسل العمليات الإنتاجية من نقطة دخول المواد الخام والطاقة إلى نقطة خروج المنتج النهائي، ويطلق على المسار الذي يحتويه مخطط السريان، ويدل على مجموعة متتابعة من العمليات بالمسار الانسيابي يحتويه مخطط السريان، ويدل على مجموعة متتابعة من العمليات بالمسار الانسيابي . FEED BACK والذي قد يشتمل على مسارات التغذية المرتدة FLOW PATH

مخطط سريان عملية تصنيع مبيد الحشرات (DEP)

DEP = Dimethyl 2,2,2 - Trichloro - 1 Hydroxythyl - Phosphonate

FLOWCHART SYMBOLS

رموز مخطط السريان:

رمز الرسم التخطيطي.

أشكال هندسية وعلامات متفق عليها، تستخدم لتمثيل تسلسل البيانات والعمليات الإدارية أو الإنتاجية أو المعلوماتية واتجاه إنسيابها على مخطط السريان.

(انظر: ملحق رقم 4 رموز مخطط السريان FLOWCHART SYMBOLS)

FLOW DIAGRAM

خريطة التدفق:

(انظر: مخطط السريان FLOWCHART).

FLOW DIRECTION

اعِناه السيريان:

اتحاه التدفق.

ويعبر عنه بالأسهم ARROWS في مخطط السريان وهو اتجاه سير العملية الإنتاجية من مكان إلى مكان آخر بطريقة إنسيابية في مسار الانسياب FLOW PATH.

(انظر: مخطط السريان FLOW CHART).

FLOW LINE

خط السريان:

خط التدفق.

الخط الواصل بين عمليتين من العمليات الموضحة في مخطط السريان FLOW CHART.

FLOW LINE LAYOUT

تصميم متسلسل:

(انظر: تصميم داخلي LAYOUT).

FLOW PATH

مسار إنسيابى:

(انظر: اتجاه السريان FLOW DIRECTION).

FLOW OF PRODUCTION

سريان الإنتاج:

تدفق الإنتاج.

حركة المواد في المصنع بانتظام وبدون توقف وذلك من لحظة استلام المواد الخام RAW ومرورها في خطوط الإنتاج خلال سلسلة متعاقبة من الآلات ولحين وصولها إلى منطقة التخزين كمنتجات نهائية FINISHED PRODUCTS. وتحدد سرعة السريان كفاءة ونوعية خطوط الإنتاج.

FOAM PLASTICS

لدائن رغوية:

لدائن متمددة ، اللدائن المنفوشة.

بوليمر POLYMER تحتوى على خلايا مجوفة مليئة بالغاز، تمتاز بخفة الوزن وقابليتها على الطفو وقوة عزل حراري عالية وقابلية على امتصاص الصدمات، إضافة إلى النسبة العالية للقوة مقارنة بالوزن، ويتم تمديد البوليمر بعدة طرق منها: الخلط الميكانكي أو نشر الغازات تحت ضغوط عالية أو إضافة كيماويات معينة تتحلل إلى غازات عند التسخين ومن أنواعها: البولي ستايرين المتمدد اللدائن الحرارية المثوقة والمتمددة.

FOB = FREE ON BOARD

FOOD INDUSTRIES

صناعات غذائية:

كافة الصناعات التي تقوم بتصنيع وحفظ وتعبئة المنتجات الزراعية والحيوانية المختلفة مثل: صناعة الألبان والأجبان وصناعة التمور.

FOREIGN EXCHANGE

نقد أجنبي:

عملات أجنبية دولية تبادل بالعملة المحلية للدولة لتمويل التجارة الدولية والاستثمار الخارجي.

FOREIGN EXCHANGE MARKET

سوق الصرف الأجنبي :

سوق تشترى وتباع فيها العملات الأجنبية والتي تمثل حقوق دولة ما على دولة أخرى في ما تمتلكه من العملة الخاصة بها أو السندات ذات الفوائد الثابتة، وهي من مستلزمات التجارة الدولية، وبها يتم تحديد أسعار صرف العملات EXCHANGE RATE.

FOREIGN INVESTMENT

الاستثمار الأجنبي:

امتلاك إحدى المنشآت مثل الشركات المتعددة الجنسيات -MULTINATIONAL COM المتلاك إحدى المنشآت مثل الشركات المتعددة الجنسيات -PAINES أو الأفراد في دولة ما لأصول ASSETS مادية أو أوراق مالية SECURITIES في دولة أجنبية على أن يتم إعادة الفوائد والأرباح إلى الدولة الأولى أو إعادة استثمارها في الخارج.

FORGING

حدادة:

المطروقة، التشكيل بالكبس.

أحد أساليب تشكيل المعدن على الساخن وهو في حالته اللدنة باستخدام الكبس أو الطرق وتقسم إلى نوعين: الحدادة الحرة LOOSE FOOL FORGING وتتم يدوياً بدون استخدام قوالب التشكيل DIE لإنتاج مشغولات خاصة بكميات محددة . والحدادة المحكومة بالقالب DIEFORGINGS أو المقيدة ، وتتم باستخدام قوالب التشكيل وماكينات المحدادة لإنتاج مشغولات خاصة بكميات كبيرة . والمنتجات المعدنية المشكلة تسمى المطروقات " ، وتتميز بصلابتها وقدرتها على تحمل إجهادات التشغيل .

FORMALDEHYDE

فورمالدهيد:

غاز سام لا لون له، رائحته نفاذة وقابل للذوبان في الماء، يعتبر من أبسط الالدهيدات وأكثرها قابلية للتفاعل، ينتج صناعياً من أكسدة الميثانول METHANOL بواسطة أكسجين الجو، وذلك بإمرار خليط من الميثانول والهواء على عامل محفز من النحاس عند درجة حرارة عالية . والمحلول المائي للفور مالدهيد يطلق عليه اسم الفور مالين وهو مادة سامة تستخدم كمطهر أومعقم وتحفظ فيه العينات التشريحية . ويستخدم الفور مالدهيد في الدباغة وصناعة الأقمشة والرغوة الصناعية لأغراض العزل .

FORMING PROCESS

عملية التشكيل:

من عمليات الإنتاج للسلع والمنتجات. فيها يتم تغير شكل المادة دون نزع أو قطع أجزاء من عمليات السبك (الصب CASTING)، والحدادة FORGING، والكبس، والدلفنة، والبثق EXTRUSION، واللحام WELDING، والتشكيل بالضغط.

FORWARD EXTRUSION

بثق أمامى:

(انظر بثق EXTRUSION).

FORWARD INTEGRATION

تكامل أمامي:

أحد أنوع التكامل الرأسي VERTICAL INTEGRATION ويعني قيام منشأة ما بتملك عمليات إنتاجية تهدف إلى تسويق منتجاتها الرئيسية مثل: قيام شركة نسيج

بإقامة مصانع لإنتاج الملابس الجاهزة، أو قيام شركة صلب بإقامة مسبك، أو مصنع لسحب الأسلاك، وهو نوع من التحرك باتجاه السوق وعكسه التكامل للخلف BACKWARD INTEGRATION.

(انظر: تكامل INTEGRATION).

FOUNDRY

مسبك:

مصنع أو ورشة تتضمن الفرن، ومعدات السباكة وخدمات مساندة تتم فيه عملية صهر المعدن، ثم تمريره على قوالب معينة مثل: القوالب المعدنيه حيث يدفع المعدن المنصهر في فجوة القالب خاصة بواسطة الضغط DIE CASTING أو السبك بقوالب رملية SAND CASTING لا يمكن استخدامها لأكثر من مرة أو باستخدام قوالب دوارة تعمل بتأثير قوة الطرد المركزي CENTRIFUGAL CASTING.

امتياز: FRANCHISE

ترخيص يمنح صاحبه FRANCHISE حق تسويق وبيع سلعة أو خدمة في نطاق سوق معين وذلك وفقاً لاتفاقية الامتياز FRANCHISE AGREEMENT التي يحددها مانح الامتياز FRANCHISOR تشمل الإتفاق على الدفعة المقدمة وعمولة الملكية (الإتاوه ROYALTY) السنوية مقابل تقديمه الاستشارات والمساعدة الفنية والاسم والعلامة التجارية وتتيح الحقوق لمانح الامتياز FRANCHISOR تطوير أعماله التجارية على نطاق واسع مثل ماكدونالدز وكنتاكى.

FREE ON BOARD (FOB)

تسليم على ظهر الناقل:

من مصطلحات التجارة الدولية INTERNATIONAL TRADE، تعني أن البضاعة محملة على ظهر الناقل (الباخرة) في بلد المصدر وأن التكلفة COST لا تشمل قيمة الشحن FREIGHT أو التأمين INSURANCE.

(انظر : الملحق 1 - APPENDIX).

FREQUENCY

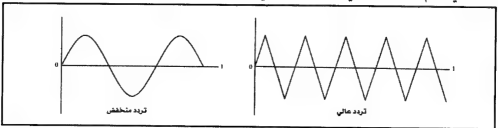
تردد

التكرار، تذبذب.

1 - عدد الموجات WAVES أو عدد الدورات CYCLES أو عدد المرات التي تتكرر فيها الإشارات في وحدة الزمن ووحدتها الهيرتز Hz ومضاعفاته.

تستخدم في علوم الاتصالات والكهرباء والضوء والصوت والإلكترونيات.

- 2- عدد المرات التي يتكرر فيها البيان.
- 3 في علم الإحصاء تعني جدول إحصائي متكرر.



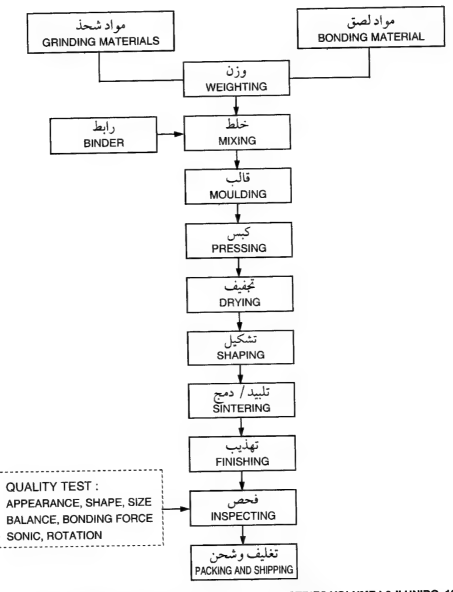
FUNCTIONAL LAYOUTS

مخطط وظيفي:

مخطط يبين العلاقة المتبادلة بين الآلات والمعدات من جهة، والمباني من جهة أخرى، وإمكانية التوسع المستقبلي لخطوط الإنتاج والمخازن وخطوط النقل والأبنية.



مخطط سريان لعملية تصنيع أقراص الشحذ GRINDING WHEEL MAKING PLANT



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II UNIDO, 1981

GAIN

مكسب:

مردود ، ربح.

1 - زيادة في القيمة VALUE وهو الربح الناتج من بيع الأصل ASSET.

2- زيادة أو سعة الإشارة الكهربائية عندما تمر من خلال جهاز التحكم بعكس الضعف أو الاضمحلال ATTENUATION.

جالون: GALLON

وحدة قياس حجم السوائل يساوي 3,7854 لتراً حسب النظام الأمريكي أو 4,546 لتراً في النظام الإنجليزي.

GALVANIZING

تكسية:

جلفنه.

عملية طلاء المعادن بطبقة رقيقة من معدن معين مثل: الزنك لحمايتها ولزيادة مقاومتها للصدأ والتآكل الكيميائي، تستخدم فيها مواد مساعدة مثل: كلوريد الزنك HOT GALVANIZING وحامض الهيدروكلوريك. ومنها التكسية على الساخن WET GALVANIZING بتغطيس المادة في حمام من الزنك المنصهر والتكسية الرطبة ELECTRO GALVANIZING والتكسية الكهربائية والتكسية الكهربائية.

GANTT CHART

مخطط حانت:

خريطة الأعمدة البيانية ، رسم جانت البياني.

خريطة بأسلوب فني لإعداد جدول لتنفيذ المشروع، ابتكرها المهندس "هنري جانت".

(انظر: خريطة الأعمدة البيانية BAR CHART).

GAS WELDING

خام بالغاز

إحدى طرق اللحام المعدني، وفيها يتم تمرير غاز مثل: الأستيلين أو الميثان أو البروبين أو الهيدروجين من خلال قضيب اللحام ليمتزج مع الأكسجين أو الهواء لإنتاج شعلة FLAME ذات درجة حرارية عالية يمكن أن تصل إلى 3500 درجة مئوية.

GDP = GROSS DOMESTIC PRODUCT

GENERAL ASSEMBLY

الجمعية العمومية:

اجتماع سنوي يضم جميع الشركاء أو مساهمي ARTICLE OF ASSOCIATION أو النظام الأساسي لها نظامها وسلطاتها عقد التأسيس ARTICLE OF ASSOCIATION وتقوم المصادقة على سلطة تعيين أعضاء مجلس المديرين BOARD OF DIRECTOR. وتقوم المصادقة على الميزانية الختامية، وتقرير مجلس المديرين، واختيار مدققي الحسابات، وتعيين مجلس المرقابة، واعتماد توزيع الأرباح DIVEDENDS وتعديل عقد الشركة. تعقد اجتماعها العادي سنوياً، أما الاجتماع غير العادي فيعقد عند اللزوم بطلب من مجلس المديرين أو بطلب من الشركاء أنفسهم الذين يملكون نسبة معينة من الأسهم أو بطلب من مجلس الموقابة أومراقبي الحسابات، ويعتبر اجتماع الجمعية نظامياً وقانونياً في حالة اكتمال النصاب المقرر له نظاماً، ويرأس الاجتماع في العادة رئيس مجلس المديرين أو من ينوبه، النصاب المقرر له نظاماً، ويرأس الاجتماع في العادة رئيس مجلس المديرين أو من ينوبه، الحصص SHARES التي يملكها، ويحرر محضر إجتماع BARRES التي يملكها، ويحرر محضر إجتماع الخاص يحفظ لدى الشركة.

GENERAL PARTNERSHIP

شركة تضامن:

شركة بسيطة عامة.

شركة تتكون من شريكين أو أكثر يشتركون بالتساوي في الأسهم والالتزامات والديون والحقوق والأرباح وفقاً للشروط والأحكام المحددة في عقد المشاركة، ويشهر إفلاسهم مع إفلاس الشركة. كما تحل الشركة عند وفاة أحد شركائها.

GLASS زجاج

منتج غير عضوي يتشكل بالتبريد السريع لأكاسيد السليكون المنصهرة SLICATES ليتجمد بدون تبلور، وهو مادة صلبة قصيفة وشفافة ذات لزوجة عالية ونقطة انصهار عالية. يستخدم في الصناعات البصرية وصناعة البيوت الشمسية ومراكز الطاقة وفي العزل الحراري والبناء والتغليف GLASSIFICATION وغيرها.

GLASS SAND

رمل الزجاج:

رمل يتكون أساساً من السليكا والتي تتراوح نسبتها فيه بين 95 – 99.8٪ مع بعض الشوائب الأخرى مثل: الألومينا التي يجب أن تقل عن 4٪، وفي زجاج البصريات تقل عن 0.1٪، وأكسيد الحديد والمنجنيز والجير والماغنسيوم وبعض القلويات. وهذه الشوائب تؤثر في لون وخواص الزجاج المختلفة. ورمل الزجاج هو المادة الاساسية الخام في صناعة جميع أنواع الزجاج مثل: البيركس PYREX لصناعة أواني الطهي، وزجاج الصوان FLINT GLASS المستخدم في قطع الزجاج لقوته وزجاج الكوارتز وزجاج الصوان OPTICAL GLASS والزجاج البصريات OPTICAL GLASS والزجاج البلوري CRYSTAL GLASS في صناعة العدسات المختلفة، وزجاج الرصاص GLASS البلوري ختلفة.

تزجيج : تزجيع

- 1 عملية تلميع للحديد والصلب بواسطة الدوران السريع لوسيلة تلميع على المشغولات.
- عملية تغطيس للمنتجات الفخارية مثل الفخاريات والأدوات الصحية أو
 الأنابيب الفخارية في خليط من السليكا والمركبات الأخرى لغرض تكسيتها بطبقة
 زجاجية تكسبها الصلابة واللمعان وتحسين مظهرها مع خاصية عدم النفوذية.

GLOBALIZATION

عولة:

عالمية ، شمولية.

مفهوم لنظام يشير إلى شكل من أشكال التوسع الاقتصادي والثقافي والسياسي، يعني سهولة حركة وانتشار النشاطات خارج الإطار الوطني ليشمل مشاركة العالم أجمع فيه اعتماداً على وسائل عديدة مثل النفوذ السياسي ومبادئ الاقتصاد الحر والتقدم التقني الهائل في وسائل الاتصال والمعلومات والمواصلات والقدرات الإدارية والمالية والتسويقية والفنية التي تمتلكها البنوك والشركات الضخمة. وينشأ لدوافع الهيمنة أو لتبادل المصالح.

GLYSERIN

جلسرين:

سائل كثيف لا لون ولا رائحة له حلو المذاق، يغلي عند درجة 290 درجة مئوية ويختلط مع الماء ويستخدم في صناعة العطور ومواد التجميل والمفرقعات والمخاليط المضادة للتجمد ومعالجة النسيج والجلود، وكذلك في الصناعات الغذائية وفي إنتاج بعض الراتنجات التي يحضر منها الطلاء.

GNP = GROSS NATIONAL PRODUCT

GOAL SETTING

تثبيت الهدف:

وضع الهدف ، تكوين الهدف.

وسيلة للتحفيز والتوجيه الإداري، يتم فيها تحديد أهداف تتماشى مع أغراض الأفراد والمنشأة، وتعزى فيها الأهداف الصعبة إلى أداء أعلى من الأهداف السهلة، والأهداف المحددة إلى أداء أعلى من الأهداف الغامضة أو غير الواضحة فمثلاً، لمقابلة أهداف المنشأة بزيادة المبيعات بنسبة 15٪ تقوم المنشأة بزيادة العمولة المقررة لأفراد المبيعات.

بضائع: بضائع

سلع تجارية:

وتشمل المواد المصنعة أو الشبه مصنعة والسلع المتبادلة في التجارة، وتصنف حسب استعمالاتها إلى السلع الاستهلاكية CONSUMER GOODS أو التامة الصنع والسلع الوسيطة INTERMEDIATD GOODS، والسلع الرأسمالية GOODS، وغيرها، وفي القانون تعني الممتلكات الشخصية المنقولة عدا الحيوانات والمواشى والممتلكات غير الملموسة كالإيجارات مثلاً.

سمعة عِبَارية: GOOD WILL

الشهرة.

مصطلح يعبر عن أصول غير ملموسة INTANGIBLE تكتسبها المنشأة عن طريق الموقع LOCATION أو السمعة الطيبة REPUTATION التي حققتها خلال سنوات طويلة في مجال العمل، وتعتبر الأصول غير الملموسة مساوية للفرق بين القيمة الدفترية BOOK VALUE للمنشأة وقيمتها في السوق كمنشأة مستمرة في مباشرة

نشاطها ، وبتعبير آخر هي الزيادة في قيمة المنشأة على صافي ثمنها والمتمثلة بميزات غير ملموسة يصعب وضع سعر لها كالخبرة الفنية KNOW HOW والإدارية والقدرات الاحتكارية والموقع التسويقي والعلامة التجارية TRADE MARK وتقييم كنسبة إضافية على سعر بيع المنشأة المتفق بشأنه بين البائع والمشتري.

جرام : جرام

غرام.

وحدة قياس الوزن WEIGHT في النظام المتري وتساوي جزءاً من الألف من الكيلوجرام KILOGRAM .

رسم بياني: GRAPH

إحدى طرق العرض التحليلية الفعالة. عبارة عن مخطط يوضح العلاقة بين متغيرين على محورين GRAPH AXES أفقي وعمودي، أحدهما متغير مستقل والآخر متغير تابع، يتم تسوية كل محور وتدريجه ثم رسم القيم المشتركة لها في الحيز الموجود بين المحورين، ثم توصل هذه القيم خطياً LINEAR GRAPH. أو تمثل بالأعمدة BAR أو بالقطاعات الدائرية "CIRCULAR "PIE GRAPH أو بالخط المنكسر BROKEN LINE GRAPH.

(انظر : مخطط CHART).

طحن:

- 1 عملية تفتيت للمادة الصلبة والخامات بحيث تتحول إلى مسحوق ناعم، وتستخدم لهذا الغرض طاحونة تفتيت GRINDING MILL تتكون من إسطوانتين دوارتين تدوران بعكس الاتجاه.
- عملية شحذ أو سن أو تجليخ باستخدام مواد أو عدة شحذ GRINDER تصنع
 من مواد صلدة حاكة مثل السنفرة لغرض تشطيب السطوح إلى درجه عالية
 من النعومة والاستواء.

إجمالي القيمة النقدية لكل السلع والخدمات النهائية المنتجة في الاقتصاد لبلد ما في فترة سنة واحدة، ويقتصر احتساب القيم الإجمالية لهذه السلع والخدمات على تلك التي أنتجت للاستهلاك النهائي وسلع الاستثمار داخل البلد. ويعتبر معدل نمو GROWTH RATE الناتج المحلي كمؤشر أساسي للوضع الاقتصادي.

إجمالي النامج الوطني: GROSS NATIONAL PRODUCT (GNP)

إجمالي القيمة النقدية لكل السلع والخدمات المنتجة اقتصادياً في سنة واحدة ، أي إجمالي الناتج المحلي مضافاً له دخل المقيمون من استثماراتهم وأملاكهم في الخارج ناقصاً الدخل الذي يستحق للأجانب في خارج البلاد من استثماراتهم داخل الدولة ، ويسمى بالناتج القومي الصافي NET NATIONAL PRODUCT إذا طرح منه استهلاك رأس المال CAPITAL DEPRECIATION .

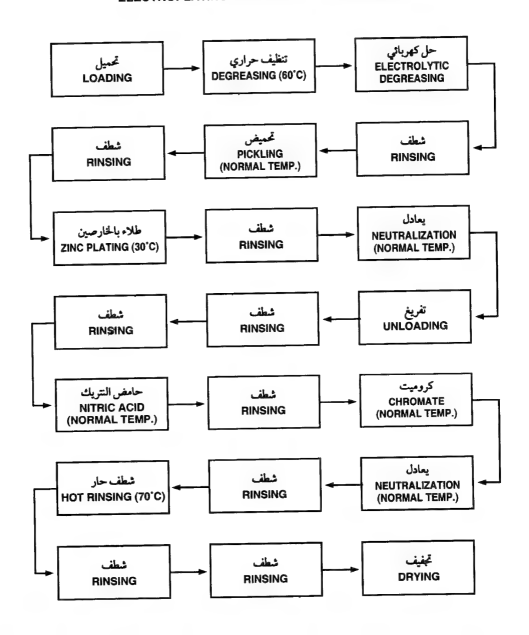
جبس: sypsum

الجص.

معدن تركيبه الكيمائي كبريتات الكالسيوم المائية، ويتكون نتيجة لتبخر مياه البحار والمحيطات تحت ظروف جيولوجية خاصة، حيث يوجد في طبقات تصل سمكها إلى مئات الأمتار ويكون على هيئة جبس صخري أو جبس أرضي أو متبلور، ويستخدم بعد تجفيفه بحرقه وطرد الماء منه لعمل عجينة باريس PLASTER OF وستخدم بعد تجفيفه بحرقه وطرد الماء منه لعمل عجينة باريس PARIS والورق، وهو مادة عازلة للصوت والحرارة ومناسبة لامتصاص الزيوت.



مخطط سريان لعملية الطلاء الكهربائي ELECTROPLATING PROCESS BLOCK DIAGRAM



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES, VOLUME I & II, FILE 020, ISIC3819, UNIDO

HARDNESS

صلادة:

القساوة.

إحدى الخواص الميكانيكية للفلزات، وتعني المقاومة للكسر أو الخدش أو الاختراق أو التلف، وتقاس هذه الخاصية بمجموعة من الاختبارات القياسية مثل: سلم موس واختبار برنيل واختبار فيكرز وغيرها.

HARDWARE

أدوات معدنية:

- 1 خط من المنتجات المستخدمة في الأعمال الإنشائية والميكانيكية تشمل العدد TOOLS الأدوات PARTS والمعدات والتجهيزات.
- أجهزة وملحقات الحاسب الآلي أي المكونات الإلكترونية والميكانيكية والتي تقوم بتسجيل أو معالجة الأوامر والبرامج SOFTWARE وتشمل الذاكرة الرئيسية CPU والماسحة الضوئيه SCANNER والطابعة PRINTER.
 والأشرطة المغناطيسية وغيرها.

HAZARDOUS MATERIALS

مواد خطرة

- 1 مواد أو نفايات صناعية يمكن أن تضر بالأفراد أو البيئه التي توجد بها وتشمل المواد السريعة الاشتعال والكيمياويات السامة والمتفجرات والمواد المؤكسدة والمواد الآكلة أو الحاته والغازات المضغوطة والمواد المشعة مثل: اليورانيوم، ويتطلب كل نوع منها معالجة خاصة ومختلفة عن غيره من الأنواع.
- 2- أي مزيج مركب أو عنصر أو مادة، والتي بسبب طبيعتها يشكل تخزينها أو مناولتها خطراً مثل: النفايات المشعة.

HAZARDOUS WASTE

نفايات خطرة:

(انظر : مواد خطرة HAZARDOUS).

HEAT TREATMENT

معاملة حرارية:

معالجة حرارية.

عملية هندسية صناعية تستخدم للتأثير على صفات المادة باستخدام الطاقة الحرارية أو بالتبريد أو كلتيهما بتتابع محدد؛ وذلك لتغير التكوين أو الشكل أو الأبعاد أو النوع، وغالباً ماتستخدم المعاملة الحرارية للتأثير على الأجزاء المصنوعة من المعادن أو السوائل الداخلة في المنتج النهائي. ومن أساليب المعاملات الحرارية التخلص من الإجهاد STRESS RELIEVING والتطبيع TEMPERING والتصلد HARDENING.

HEAVY INDUSTRY

صناعة ثقيلة:

صناعة أساسية تختص بإنتاج سلع رأسمالية ليس الغرض منها إشباع حاجات فردية وإنما إمدادها بمستلزمات الإنتاج الرئيسية التي تمكنها من إنتاج سلع أو خدمات جديدة وتتطلب رؤوس أموال ضخمة وكميات كبيرة من المواد الخام RAW MATERIALS مثل صناعة الحديد والصلب وبناء المكائن والمعدات الثقيلة وصناعة السفن.

هيرتز: HERTZ (Hz)

دورة.

وحدة قياس التردد FREQUENCY تساوي هزة أو دورة واحدة في الثانية. ومضاعفاتها كيلو هرتز (KHZ) KILOHERTZ وتساوي 1000 هرتز وميجا هيرتز (MHZ) MEGAHERTZ (MHZ) وتساوي مليون هرتز مثل: سرعة تردد ساعة الحاسوب التي تحدد سرعة تنفيذه للمعلومات.

HISTORICAL ANALYSIS

غليل تاريخي:

السلسلة الزمنية للأحداث

من أساليب عملية التنبؤ بالطلب المستقبلي لسلعة ما. وذلك من خلال تحليل الطلب التاريخي للسنوات الماضية باستخدام التسلسل الزمني بشكل يؤدي إلى تحديد غط معين يحكم العلاقة بين تلك الأرقام ومن هذا النمط يمكن التنبؤ بالطلب في المستقبل، وهذه العملية تقوم على فرضية أساسية وهي أن الأسباب التي جعلت الطلب يأخذ شكلاً معيناً في الماضي سوف تستمر في المستقبل.

HMS = HORIZONTAL MARKETING SYSTEM

HOLDING BANK COMPANY

الشركة المصرفية القابضة:

مصرف تجاري يساهم بنسبة معينة في رؤوس أموال مصارف أخرى على أن تتيح له هذه النسبة السيطرة عليها وتوجيهها.

(انظر : شركة قابضة HOLDING COMPANY).

HOLDING COMPANY

شركة قابضة

شركة استثمارية تملك بصورة مباشرة أو غير مباشرة إما غالبية حصص الشركة التابعة شركة استثمارية تملك بصورة مباشرة أو غير مباشرة إما غالبية حصص الشركة التابعة لها، SUBSIDIARY COMPANY أو في هذه الحالة تكون الملكية تامة، أو أنها تملك نسبة أكبر من 51٪ وفيها تكون الملكية جزئية ، وهذه النسب في رأس المال تمنح الشركة القابضة القدرة على السيطرة على القرارات الصادرة من مجلس إدارة الشركة التابعة والتحكم بالأصوات وتحديد ومراقبة سياساتها التشغيلية، والشركات القابضة أداة لتحقيق نمو اقتصادي في قطاعات متنوعة بتروكيمائية، معدنية، زجاج، القابضة أداة لتحقيق نمو اقتصادي في قطاعات متنوعة بتروكيمائية، معدنية، زجاج، النتائج المالية الموحدة للشركة القابضة القابضة القابضة القابضة الموحدة للشركة القابضة أن تدير عدة شركات مجموع رؤوس أموالها أكبر بكثير من وأس مالها الخاص، حيث يكفي للسيطرة على هذه الشركات أن تمتلك 51٪ من رأس مالها الخاص، حيث يكفي للسيطرة على هذه الشركات أن تمتلك 51٪ من أسهمها، وتتجلى أهمية الشركات القابضة ونجاحها من خلال قاعدة المعلومات والخبرة الداخلية والخارجية التي تملكها والتي تتيح لها تحقيق ودعم إستراتيجية المجموعة ككل.

(انظر: شركة زميلة AFFILIATED COMPANY ، والشركة الأم PARENT COMPANY والشركة التابعة SUBSIDIARY).

HOLLOW BRICK

طوب مجوف:

نوع من الطوب يحتوي على ثقوب وفراغات في كتلته مما تؤدي إلى قلة وزنه وزيادة عزله للحرارة والصوت وتماسكه مع المونة (الخلطة الإسمنتية).

HOMOGENEOUS MATERIALS

مادة متجانسة :

مادة تمتاز بنفس الخواص الفيزيائية عند كل نقطة فيها. والتجانس HETEROGENEOUS MA-هو انتظام تكوين البنية في المادة. ونقيضها المادة المتغايرة -TERIAL والتي لا يكون لها نفس الخواص الفيزيائية عند كل نقطة فيها.

HORIZONTAL ANALYSIS

خليل أفقى:

مقارنة أفقية

من طرق التحليل المالي التي تجري على البيانات المالية للمنشأة وتقوم على مقارنة الأرقام الواردة في البيانات المالية العائدة إلى فترتين محاسبيتين متعاقبتين أو أكثر، ويتم فيه حساب الفرق بين أرقام سنة معينة وأرقام السنة التي تليها، وحساب نسبة مئوية للفرق بين أرقام سنة معينة وأرقام السنة التي تليها مع أخذ السنة الأخيرة كأساس. (انظر: تحليل البيانات المالية FINANCIAL STATEMENTS ANALYSIS).

HORIZONTAL CONFLICT

تعارض أفقي:

في التسويق هو تباين أو اختلاف ينجم بين منافسين في نفس قنوات التسويق يؤدي إلى زيادة تشبع السوق بالمنتج وزيادة حدة المنافسة، مما يؤثر سلباً على المنافسين الصغار. وهي حالة تناقض التعارض الرأسي VERTICAL CONFLICT.

HORIZONTAL DIFFERENTIATION

تمايز أفقى:

من أنواع تمايز المنتجات، ويعني المقارنة بين سلع تتطلب نفس القدر من الموارد لصناعتها ولكنها تختلف في التصميم مثل: مجموعة من السيارات لها نفس الحجم والطاقة، ولكن يوجد في كل تصميم ميزة تؤدي وظيفة مختلفة أو تشبع ذوقاً مختلفاً مثل اختلاف الشكل واللون والأبعاد وينطبق الحال على أجهزة التلفزيون أو التلفون وغيرها.

(أنظر: تمييز المنتجات PRODUCT DIFFERENTIATION).

HORIZONTAL INTEGRATION

تكامل أفقى:

توسع في النشاط تتملك بموجبه إحدى المنشآت منشأة منافسة لها أو عدداً من الفروع موزعة في مناطق جغرافية عديدة لإنتاج نفس السلعة، أو عدد من البدائل القريبة من المنتج الرئيسي حيث تستفيد من المميزات الموجودة في هذه المناطق مثل، انخفاض

تكاليف العمالة، أو سعة حجم السوق، أو الإعفاء الضريبي، وهو نوع من التوسع تحكمه قوانين مكافحة الاحتكار ANTITRUST ACTS لمنع الهيمنة غير العادلة على السوق.

(انظر: تكامل INTEGRATION ، تكامل رأسي VERTICAL INTEGRATION).

نظام التسويق الأفقي: (HMS) HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) وراء فرصة اتحاد يضم اثنين أو مجموعة من المنشآت في نفس المستوى تضم جهودها سعياً وراء فرصة تسويقية جديدة من خلال التسويق والتوزيع المشترك لمنتجاتهم. مثل الاتحاد بين مصنع لإنتاج الورق ومطبعة، أو الاتحاد بين مصنع قوارير زجاجية وآخر لمنتجات غذائية كالصلصة.

(انظر: نظام التسويق الرأسي VMS).

HORIZONTAL MERGER

دمج أفقى:

اندماج شركتين تعملان في نفس المجال الصناعي.

(انظر: اندماج MERGER).

HORSE POWER (HP)

قدرة حصانية

- 1 وحدة قياس القدرة، وتساوي 550 جول. باوند / ثانية أو 33000 قدم باوند / دقيقة في النظام البريطاني.
- معيار يقيس الكم الصناعي في منطقة ما عن طريق قدرة المعدات في العملية الصناعية. من عيوبه أن المصانع قد لا تعمل بكامل طاقتها، أي أنها لا تستهلك كامل قدرة معداتها، وقد تختلف المصانع في مواصفات معداتها الفنية ودرجة ميكنتها (درجة التقنية المستخدمة فيها).

HOT PRESSURE WELDING

لحام بالضغط على الساخن:

إحدى عمليات التشكيل ووصل المعادن، وفيها يتم تسخين أطراف الوصلة إلى درجة اللدونة ثم يضغط عليها حتى يتم اللحام، وقد يتم اللحام باستخدام طاقة حرارية من مصادر كيميائية مثل: الفحم، وذلك في عمليات اللحام الحدادي، أو بتوليد طاقة حرارية من مصدر كهربائي ويسمى عندها لحام المقاومة الكهربائية.

HOUR BREAKDOWN

غزئة الوفت

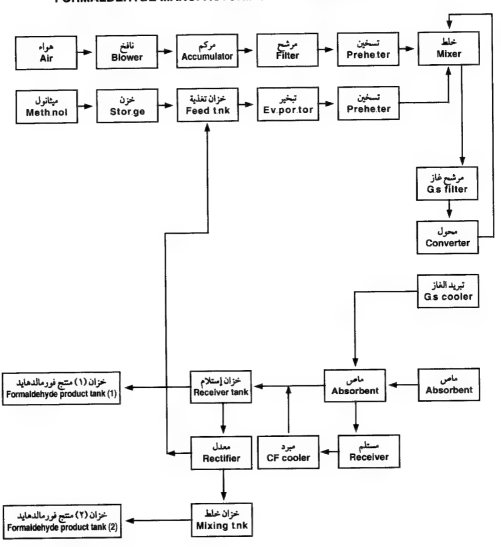
عدد الساعات التي يعمل فيها المهندسون أو الفنيون أو الإداريون وغيرهم من العمالة والمحملة على مشروع ما تم تحديده لأداء أعمال معينة أو جهد معين.

HP = HORSE POWER

Hz = HERTZ



مخطط سريان لعملية تصنيع الفورمالدهايد FORMALDEHYDE MANUFACTURING PROCESS BLOCK DIAGRAM



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES, VOLUME I & II, UNIDO

استيراد الستيراد

عملية توريد البضائع GOODS أو الخدمات SERVICES إلى البلد من بلد آخر مقابل نقد أو مقايضة .

إستراتيجية إحلال الواردات: IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY

إستراتيجية بدائل الاستيراد

إستر اتيجية التوجه نحو السوق المحلية (الداخلية) لهدف التصنيع، وإحلال الصناعة المحلية محل الاستيراد، نشأت في الثلاثينيات لحل مشكلة النقص في إيرادات النقد الأجنبي FOREIGN CURRENCY وصعوبة الاستيراد من الحارج وتفادي العجز المستمر في ميزان مدفوعات كثير من الدول، ثم تطورت دوافع هذه السياسة لتشمل تشجيع الصناعات المحلية وتشغيل المزيد من الأيدي العاملة الوطنية، ومن مقوماتها قيام صناعات بديلة للسلع المستوردة من الخارج، وفرض الحماية على السلع المصنعة محلياً، وإعطاء حوافز للصناعة المحلية، ومن مزايا هذه الإستر اتيجية التوفير في النقد الأجنبيي الذي يدفع مقابل استيراد السلع وتشغيل الأيدي العاملة الماهرة وغير الماهرة، وحماية السوق المحلية من مخاطر الاعتماد على السوق الخارجية وزيادة معدل العائد المحلي، ويعاب عليها احتمالية إنخفاض الإنتاجية والجودة بسبب الحماية وانعدام الضغوط التنافسية، أو إستخدام وسائل الضرائب الجمركية.

INPROCESS INVENTORY

بضاعه فيد الإنتاج:

سلع في مرحلة الإنتاج، مخزون الإنتاج

1- الخامات في خطوط الإنتاج والتي يتم نقلها من مرحلة إلى أخرى مع إجراء العمليات الإنتاجية عليها تمهيداً لتحويلها إلى منتج نهائي مثل الأجزاء المصنعة أو السلع نصف المصنوعة.

المخزون من قطع الغيار والأجزاء اللازمة للصيانة الدورية والطارئة للآلات والعدد
 والمعدات وغيرها من مستلزمات التشغيل المستخدمة في المنشأة .

دخيل: INCOME

ربح، إيراد

- 1- الإيراد المتدفق نتيجة لنشاط عوامل الإنتاج (رأس المال والعمالة والمواد الخام) في فترة من الزمن.
- 2- في المحاسبة هو الفرق بين قيمة الإيرادات وقيمة المصروفات والتكاليف الهالكة
 والمصروفة بهدف الحصول على هذه الإيرادات لفترة محددة.

INCOME STATEMENT

قائمة الدخل:

(انظر: قائمة الأرباح والخسائر PROFIT & LOSS STATEMENT).

INDEPENDENT DEMAND

طلب مستقل:

أحد أصناف المخزون، يكون فيه الطلب الذي صمم نظام المخزون له مستقلاً تماماً عن الطلب على أي صنف أو سلعة أخرى في داخل المنشأة. مثل هذه الأصناف تكون في العادة إما سلعاً تامة الصنع أو أن المنشأة تعتبرها سلعاً نهائية يتم بيعها للغير ولاتستخدم في داخل المنشأة لإنتاج سلع أخرى.

INDIRECT COSTS

تكاليف غير المباشرة:

مصاريف غير مرتبطة مباشرة بوحدة الإنتاج والتي تقسم على عدد من النشاطات أو المنتجات كالمصاريف العمومية OVERHEAD مثل: تكلفة تشغيل مطعم في مصنع لإنتاج السيارات.

(انظر: التكلفة COST).

INDIRECT EXPORT

تصدير غير مباشر:

الحالة أو الوضع الذي تجابهه منشأة (عادة منشأة صغيرة)عندما ترغب في تصدير منتجاتها ولكنها لا تملك الإمكانيات للقيام بعملية التصدير مما يضطرها لتأجير شركة أو منشأة أخرى وسيطة لتقوم بدلا عنها بكل مراحل التصدير ومن ضمنها النقل والشحن SHIPPING.

INDIRECT EXTRUSION

بثق غير مباشر:

بثق خلفي، بثق بالطريقة العكسية

(انظر: بثق EXTRUSION).

INDUSTRIAL ACCIDENT

حادث صناعي:

حوادث العمل الصناعي.

حادث يقع نتيجة للعمل في موقع صناعي قد يؤدي إلى وفاة عامل صناعي أو إقعاده.

INDUSTRIAL ADVERTISING

إعلان صناعى:

أحد أنواع الإعلانات الموجهة إلى القطاع الصناعي لتسويق المنتجات المعلن عنها في صناعاتهم، وهي إعلانات متخصصة تستخدم وسائل معينة لتصل إلى أوساط أصحاب الصناعات في مختلف القطاعات الصناعية.

(انظر: أساليب الإعلان ADVERTISING MEDIA).

INDUSTRIAL ASSOCIATION

جمعية صناعية:

هيئة استشارية إدارية تقوم بجمع وتحليل البيانات والتقارير والاتجاهات والمسائل المؤثرة على صناعة معينة.

INDUSTRIAL ATTRACTIVENESS

جاذبية صناعية:

تصنيف تمويل صناعي INDUSTRIAL CLASSIFICATION يعتمد على إبراز القوى التنافسية في صناعة معينة بالمقارنة مع صناعات أخرى .

INDUSTRIAL BANK

مصرف صناعى:

صندوق صناعي INDUSTRIAL FUND

مركز تمويل يتم إنشاؤه لغرض تقديم التمويل المالي والقروض الطويلة والمتوسطة الأجل للمنشآت والمشاريع الصناعية لتمويل وتوريد المعدات والمكائن والإنشاءات في مرحلة الإنشاء، بالاضافة الى تمويل رأس المال العامل في مرحلة التشغيل التجاري لتشمل المشاركة في رأس المال أو تقديم استشارات مالية وإدارية.

INDUSTRIAL BELT

نطاق صناعى:

الحزام الصناعي.

أحد أنماط توزيع الصناعة، ويتألف عادة من مجموعة من المناطق الصناعية

ويعد من أوسع التجمعات الصناعية حيث يغطي عدداً من الأقاليم والمناطقة الصناعية ويعد من أوسع التجمعات الصناعية حيث يغطي عدداً من الأقاليم والمناطق الصناعية ويظهر بوضوح في الدول الصناعية المتقدمة. يمتاز بقربه من المدن الصناعية الكبيرة سواء في حجم سكانها أو في وفرة الخامات المعدنية المختلفة ومصادر الطاقة، وشبكة متنوعة من الطرق ووسائل الاتصالات، ويعتمد على هيكل ارتكازى متطور سواء من حيث الخدمات الصناعية أو توفر العمالة الماهرة، مثل: النطاق الصناعي في القسم الشمالي الشرقي من الولايات المتحدة والنطاق الصناعي الياباني الذي يمتد 1000 كيلو متر من إقليم سمانتو في الشرق إلى شمال جزيرة كيوشو في الغرب.

INDUSTRIAL BUYER

مشتری صناعی:

عميل صناعي INDUSTRIAL CUSTOMER

زبون يشتري السلع المختلفة لاستخدامها في العمليات الإنتاجية، أو لكي تساعد على الإنتاج وليس بهدف استهلاكها.

INDUSTRUAL CITIES

مدن صناعية:

عبارة عن قطعة من الأرض تابعة لهيئة عامة أو خاصة تتولى تنسيقها وتصميمها والإشراف عليها وفقاً لخطة معينة، حيث تقسم الأرض إلى أقسام صغيرة بمساحات معينة وتجهز بنيتها الأساسية بالكامل ثم تباع أو تؤجر بأسعار رمزية لأغراض إنشاء المصانع والمرافق الصناعية المساندة. وتمتاز بوجود جميع التجهيزات والمرافق العامة مثل: الطرق والمياه والمجارى وشبكات الطاقة الكهربائية والاتصالات وغيرها من الخدمات المساندة، وتمثل أشكال متباينة من التجمعات أو المستوطنات الصناعية لا تتبع نموذجاً واحداً ولكنها تهدف إلى التنمية الاجتماعية وتخطيط وتطوير التوطن الصناعى واستغلال الموارد الطبيعية.

INDUSTRIAL CLASSIFICATION

تصنيف صناعى:

تجميع لمنشآت صناعية متماثلة أوذات روابط متشابهة في قطاعات صناعية معينة لأغراض تسهيل مهمة الحصول على معلومات ومؤشرات صناعية عن الإنتاج والإنتاجية والعمالة وغيرها من المعلومات لكل صنف على حدة، حيث تساعد هذه

المعلومات في التخطيط الصناعي والاقتصادي للبلد.

INDUSTRIAL COMULATIVE

تراكم صناعى:

التضاعف الصناعي، مصطلح يعني زيادة في حجم المنشآت، وأن هذه الزيادة لا ترفع الإنتاج بنفس الحجم بل ترفعه بأضعاف عديدة كما هو الحال في حساب حجم المكعب (1 م \times 2 م \times 3 م = 6 م 3) وبعد مضاعفة الأضلاع نحصل على (2 م \times 4 م = 8 م 3) أي أن مضاعفة الأضلاع تأتي بأضعاف عديدة في حساب حجم المكعب، وبنفس الطريقة فإن مضاعفة عوامل الإنتاج تغير الحجم بطريقة مضاعفة.

INDUSTRIAL COMPUTOR

حاسوب صناعى:

مصطلح يعني النظم الآلية المستخدمة في القطاع الصناعي، وتشمل الروبوت ROBOT أي الإنسان الآلي واستخداماته المتعددة في الصناعة.

INDUSTRIAL CONCENTRATION

تركيز صناعى:

- 1- مفهوم يعني التوزيع النسبي للحجم الكلي للصناعة بين المنشآت المنتجة فيها. وقياس لعدد المنشآت في الحجم، والحجم العدد المنشآت في الحجم، والحجم النسبي لكل من المنشآت الداخلة أي نصيب كل منشأة من الحجم الكلي للصناعة.
- 2- في الجغرافية الصناعية يقصد به التوزيع المكاني للصناعات بين المناطق المختلفة في الدولة أو داخل المدينة. ويعني تواجد المشاريع والمنشآت الصناعية في الإقليم الذي يشغل أكثر من نصيبه النسبي في الصناعة. ويمكن أن تجرى المقارنة بين الأقاليم الاقتصادية أو بين الأقاليم المحلية. ويدرس عادة ضمن نظرية التوطن الصناعي الصناعي المحلية التستت الصناعي DISPERSION INDUSTRIAL

نسبة التركيز الصناعي INDUSTRIAL CONCENTRATION RATIO

عدد المؤسسات الصناعية وتوزيع حجمها النسبي في الاقتصاد، كأن نقيس نصيب أكبر أربع أو ثمان أو خمسين مؤسسة ضمن صناعة معينة من حجم الإنتاج أو رأس المال الإجمالي أوالمبيعات أو عدد العمال الكلي في الصناعة.

INDUSTRIAL DEMOCRACY

دمِقر اطية صناعية:

منهج إشراك العاملين في المنشأة الصناعية في عملية اتخاذ القرارات وإبداء الآراء، ومن ضمنها القرارات المتعلقة بعملهم وظروف تشغيلهم.

INDUSTRIAL DEVELOPMENT

تنمية صناعية:

السياسة المخططة أو المستهدفة لبناء الصناعة الوطنية بإقامة المشاريع الصناعية وتوسيعها وتطوير ما هو قائم منها لغرض إجراء تغيير في البنية الصناعية والبنية الحضارية للمجتمع عبر تطوير عمليات استخراج وإنتاج الخامات المعدنية والموارد الأولية وبناء قاعدة كفء لإنتاج الطاقة وتحديث المصانع وزيادة عددها وتطوير إنتاجها ورفع إنتاجية العمل وبناء صناعات جديدة لتلبية متطلبات التقدم الاقتصادي عامة والصناعي خاصة بتوفير المنتجات الاستهلاكية كما ونوعا، والاستفادة القصوى من المقومات الطبيعية والبشرية لبناء الصناعة، والاستخدام الأمثل لها وذلك عبر انتهاج سياسة محددة تعتمد على تهيئة المستلزمات من إستراتيجية واضحة وبيانات متكاملة ووعى بما يتوافر من موارد اقتصادية وبشرية.

INDUSTRIAL DIAMOND

ألماس صناعى:

مادة تستخدم في الشحذ GRINDIG والقطع والحفر والثقب لصلابتها، تصنع من خلال تعريض الغرافيت GRAPHITE لدرجات حرارة عالية جداً تحت ضغط كبير أو تعريضه لفلزات مصهورة تستخدم كمذيبات، يستخدم في نشر وحفر الكونكريت والصخور وفي تصنيع أسلاك احتراق التنجستن في لمبات الكهرباء باستخدام قالب ألماس DIAMOND DIES.

INDUSTRIAL DISEASE

مرض صناعى:

مرض أو عجز تتميز أو تنفرد به صناعة معينة من الصناعات مثل الأمراض الناشئة عن الإشعاعات الذرية أو التسمم بسبب تنشق الأبخرة والغبار الناتج من صناعة معينة.

INDUSTRIAL DISPERSION

تشتت صناعى:

أحد مظاهر التوزيع الإقليمي للصناعة أوصورة معكوسة للتركز الصناعي INDUSTRIAL CONCENTRATION ويعني الكيفية التي تتوزع أو تنتشر فيها

الصناعة في الأقاليم، وللتشتت الصناعي عدة مقاييس (معايير) إحصائية منها: مدى التشتت RANGE OF DISTRIBUTION ومتوسط الانحراف -CO OF DEVIATION STANDARD ومعامل الاختلاف -CO CO ومعامل الاختلاف -EFFOCENT VARIATION

INDUSTRIAL DISTRIBUTOR

موزع صناعي:

تاجر جملة يشتري سلع الإنتاج ثم يعيد بيعها الى المشترين الصناعيين INDUSTRIAL BUYERS ويمارس عمله التسويقي في توزيع سلع الإنتاج مثلما يقوم به تجارا لجملة في توزيع سلع الاستهلاك.

INDUSTRIAL DISTRICT

إقليم صناعي:

من الأنماط الموقعية للصناعة، وهو إقليم يضم مساحة كبيرة نسبيًا تمتد فيها مواقع المشاريع الصناعية بمسافات ليست متقاربة، وتقل المشاريع وتتباعد على أرض الإقليم بالابتعاد عن المركز. ويخدم الإقليم الصناعي عادة المدن الكبيرة أو عدة مدن قريبة منه وإنتاج مشاريعه يعتمد على السوق المحلية والخارجية مثل إقليم الرور في ألمانيا الغربية وأقليم اللورين في فرنسا.

INDUSTRIAL DIVERSIFICATION

تنوع صناعي:

مفهوم يعني وجود أو قيام صناعات متعددة ومتنوعة الإنتاج في منطقة واحدة، أو في إقليم معين أو على مستوى البلد الواحد، وهذا النمط من التركيب الصناعي يؤدى إلى الاكتفاء الذاتي، ويجعل الصناعة واقتصاد الإقليم أكثر استقراراً في مواجهة الأزمات الاقتصادية، ويسهل من عملية انتقال الأيدي العاملة ويوفر مهارات وفرص عمل مختلفة. والتنوع الصناعي نقيض للتخصص الصناعي -IN DUSTRIAL SPECIALIZATION وتقاس درجة التنوع الصناعي باستخدام معامل التنوع الصناعي الصناعي الصناعي المتناعي المتناعي التنوع الصناعي المتناعي المتناع

مؤشر التنوع الصناعي: INDUSTRIAL DIVERSIFICATION INDEX

مقياس لدرجة التنوع الصناعي في إقليم ما، وفيه يتم اعتماد عدد العاملين في الصناعة كمعيار لمعامل التنوع الصناعي وأول من ابتكر طريقة قياسه الاقتصادي الإنجليزي تريس R.C. TRESS عام 1938م ثم أدخل روجرز A. RODGERS بعض

التعديل عليه وفقاً للمعادلة التالية:

معامل التنوع الصافي = (المعامل الخام - المعامل الخام لكل المناطق الصناعية في الإقليم) ÷ (المعامل الخام الأقل - المعامل الخام لكل المناطق الصناعية في الإقليم) فإذا بلغ معامل التنوع الصافي للإقليم (واحد) فإن المنطقة متخصصة صناعياً وليس فيها تنوع صناعي، وإذا كان المعامل أقل من (واحد) فإنه يعني تنوعاً صناعياً. ويبلغ التنوع الصناعي أقصاه إذا ما بلغت قيمة المعامل صفراً.

INDUSTRIAL ECONOMIC

اقتصاد صناعى:

أحد فروع علم الاقتصاد، يهتم في دراسة الظروف الهيكلية السائدة في أسواق صناعة ما، وأداء نظام الأسعار وانعكاساتها على المنشآت الصناعية ضمن هذا السوق وتأثير هذا السلوك على مستويات أداء هذه المنشآت والسياسات الصناعية الحكومية المناسبة لها.

INDUSTRIAL EDUCATION

تعليم صناعي:

أحد أنواع وأساليب التعليم المتنوعة، يهتم بتدريس الصناعة الحديثة والفنون الصناعية والتعليم المهني والتدريب المهني في المدارس والمعاهد والكليات الخاصة بهذا النوع من التعليم.

INDUSTRIAL EFFICENCY

كفاءة صناعية

درجة استغلال المنشأة في صناعة ما للموارد الاقتصادية ECONOMIC RESOURCES المتاحة لها في إنتاج وحدة واحدة من السلعة. ولا يختلف معنى الكفاءة في المفهوم الصناعي عن مفهومه في الإدارة، وتشمل الكفاءة الإدارية والتنظيمية، الكفاءة الإنتاجية، الكفاءة التسويقية، والكفاءة التمويلية.

INDUSTRIAL ELECTRONICS

الكترونيات صناعية:

جميع النظم والأجهزة التي يتم التحكم فيها إلكترونيا، والتي تستعمل دوائر الإلكترونيات الصناعية مثل: الدوائر الإلكترونية في نظم التحكم الآلي، ونظم التحكم الرقمية، والنظم الإلكترونية المستخدمة في الآلات الضخمة التي يتم التحكم فيها بالحاسبات الآلية أو الآلات الأوتوماتيكية، أو حتى الأجهزة المستخدمة في القياس، وأجهزة فتح الأبواب، ورموز عناصر الإلكترونيات الصناعية المستخدمة في الرسم الهندسي تختلف عن

معدات إلكترونية أخرى.	ں فی رسوم	التي تستعمل	مثيلاتها
-----------------------	-----------	-------------	----------

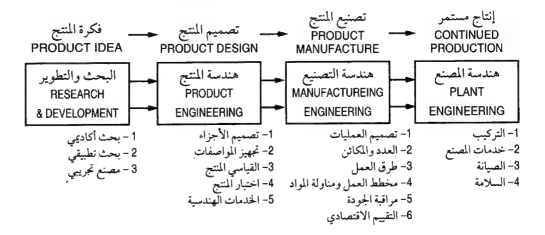
رموز الالكترونيات الأخرى	رموز الالكترونيات الصناعية	العنصر
	-	مقاومة
		مكثف (متسمة)
٢٥٥٥٥٥٥		ملف
		فيوز
		مفتاح يدوي

INDUSTRIAL ENGEINEERING

مندسة صناعية:

علم يختص بتصميم وتحسين وسائل التنسيق بين طبيعة المواد وطاقة الآلات والجهود البشرية، ويهدف إلى زيادة الكفاءة الإنتاجية من جهة وتخفيض تكاليف الإنتاج في الصناعة من جهة أخرى، ومن مهام الهندسة الصناعية تخطيط المصانع ودراسة بيئة العمل وتخطيط الإنتاج واقتصادياته والأمان الصناعي وضبط الجودة ودراسة الأنظمة الإدارية ومدى ملاءمتها للمشاريع الصناعية.

وظائف وظيفه الهندسة في التصنيع THE ENGINEERING FUNCTIONS IN MANUFACTURING



INDUSTRIAL GEOGRAPHY

جغرافية الصناعة:

فرع من علم الجغرافيا الاقتصادية، يهتم بدراسة النشاط الصناعي كظاهرة ناجمة عن تفاعل الإنسان مع البيئة، ويشمل دراسة المواقع الصناعية ومشكلات التركز والتخصص والتشتت الصناعي وتخطيط الأنماط الإقليمية للنشاط الصناعي، ومشكلات عوامل التوطن ومقومات الموقع وغيرها مع التزامه كفرع من فروع الجغرافيا بالمنهج الجغرافي العام، ومن المعايير المستخدمة بجغرافية الصناعة الموقع وعدد المصانع وعدد العمال وقيمة الإنتاج وقيمة الخامات والقيمة المضافة ورأس المال المستثمر وكمية المواد الخام وتكلفة العمل وتكلفة النقل والقدرة والطاقة المتوفرة.

INDUSTRIAL GROWTH

غو صناعى:

أحد أهداف التنمية الصناعية، ويعني الزيادة الكمية في المنتجات (المخرجات OUTPUTS) وهو جزءمن النموالاقتصادي العام، ويتحقق إما بصورة تلقائية نتيجة لزيادة الطلب على المنتجات الصناعية نتيجة لاتساع الأسواق المرتبطة بآلية السوق MARKET MECHANISM أو نتيجة للتنمية الصناعية التي تهدف إلى تطوير الصناعة وزيادة إنتاجها أي أنها جزء من عملية تخطيط اقتصادي محكوم بآلية التخطيط PLANNING MECHANISM.

INDUSTRIAL HEALTH

الصحة الصناعية:

الصحة المهنية.

برنامج وقائي يهدف إلى تأمين إحتياجات المهن من حيث تحديد المواصفات البدنية والصحية التي يجب أن تتوفر في الأفراد لمزاولة هذه المهن، كما تعني بالشروط الصحية الواجب توفرها في المنشآت المختلفة من تهوية وإضاءة وتجديد. . إلخ.

INDUSTRIAL HYGIENE

علم الصحة الصناعي:

الرعاية الصحية في الصناعة.

التعرف على الأخطار المتصلة بالعمل في المناطق الصناعية والتي تؤثر على صحة العامل نتيجة للتلوث، وتعمل على وقايتة منها والقضاء على الأسباب التي تنقص من قدراته.

INDUSTRIAL LOCATION

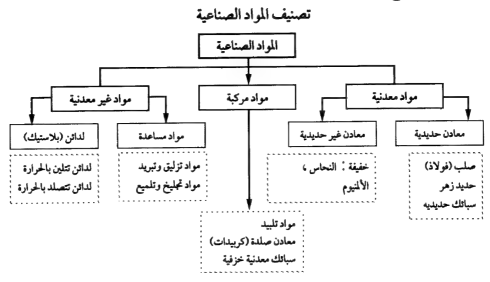
اللوقع الصناعي:

المنطقة أو الإقليم الذي تتواجد فيه الصناعة، وهو أحد العناصر المهمة والتي يقتضي دراستها وتحليلها بعناية في مرحلة اعداد الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروع وقبل الشروع في تنفيذه، وتحدد الجدوى الاقتصادية الموقع من حيث عديدة منها القرب من مصادر المواد الخام والقرب من الأسواق وسهولة النقل وتوفر الخدمات الأساسية وغيرها من العوامل.

INDUSTRIAL MATERIALS

مواد الصناعة:

جميع المواد الداخلة في الصناعة سواء كانت مباشرة أو غير مباشرة، ويتم إختيارها إذا توافقت خواصها الفيزيائية مع طبيعة الاستخدام وإمكانية الحصول عليها بطريقة اقتصادية. تقسم المواد بصفة عامة إلى مواد فلزية (معدنية METALLIC) وتشمل الحديد وسبائكه والمعادن غير الحديدية مثل النحاس والنيكل والألمنيوم والذهب والفضة، ومواد لا فلزية (غير معدنية NON-METALLIC) وتنقسم بدورها إلى مواد عضوية تحتوي في تكوينها على خلايا حيوانية أو نباتية مثل: الجلد والخشب والورق والمطاط والبتروكيماويات والبلاستك. وإلى مواد غير عضوية مثل الإسمنت والخزف والخرافيت.



INDUSTRIAL MEDICINE

الطب الصناعى:

أحد فروع الطب يعنى بصحة القرى البشرية وحمايتها من أضرار الصناعة في أماكن العمل. (انظر: الصحة الصناعة INDUSTRIAL HYGIENE).

INDUSTRIAL MELANISM

قتام صناعي

بقع قاتمة اللون تظهر على السطوح نتيجة لتلوث الهواء. تم ملاحظتها في حشرات معينة، وقد أدت ضوابط التلوث إلى انخفاض نسبة القتام في بعض المناطق.

INDUSTRIAL ORGANIZATION

هيكل الصناعة:

1- اصطلاح للدلالة على الملامح التنظيمية الأساسية التي تعمل في ظلها المنشآت الصناعية، والتي يمكن أن يكون لها تأثير ملموس على سلوكها ومن ثم أدائها في السوق، ويشمل على درجة التركيز CONCENTRATION LEVEL وظروف الدخول أو الخروج من الصناعة أو عوائق الدخول إلى الصناعة PRODUCT DIFFERENTIATION ودرجة التحمييز في المنتجات PRODUCT DIFFERENTIATION ودرجة التكامل الرأسي أو الأفقي للمنشآت الصناعية.

. VERTICAL OR HORIZANTAL INTEGRATION

2- خواص التركيب الهيكلي للأسواق الصناعية في بلد معين مثل: الأهمية النسبية للوحدة الإنتاجية في الصناعة أي وزنها النسبي من حيث رأس المال أو حجم الإنتاج وعدد العمال أو حجم أو قيمة المبيعات أو غيرها من المؤشرات.

سلوك المنشآت الصناعية: INDUSTRIAL ORGANIZATION BEHAVIOR

مصطلح يقصد به السياسة أو الإستراتجية التي تتبعها المنشآت من أجل التأثير على حجم نفوذها في السوق مثل: سياسة التسعير أو الإنتاج أو الإعلان أو البيع. ويتأثر سلوك المنشآت في الصناعة بهيكل الصناعة الذي تعمل في ظله المنشأة.

INDUSTRIAL PARK

جُمع صناعي:

(انظر : منطقة صناعية INDUSTRIAL ZONE ، مدن صناعية INDUSTRIAL CITIES) .

INDUSTRIAL PEACE

سلام صناعي:

الحالة التي تسود علاقات العمل على مستوى المنشأة أو الصناعة أو المنطقة والتي تتميز بحسن العلاقات بين طرفي الإنتاج (الإدارة والعمالة) وتوفر الثقة واستمرار

التشاور وتبادل الرأي بينهما.

INDUSTRIAL POINT

نقطة صناعية:

أحد الأنماط الموقعية للصناعة، ويشير إلى مساحة محددة من الأرض يظهر فيها مصنع أو مصنعان منفردان مثل مشروع تحلية المياه على البحر، أو مشروع استخلاص معدن ما في موقع المنجم. ومع أن هذه المشاريع أو المصانع قد تبقى منفردة ولكنها في بعض الأحيان تتحول من نقطة صناعية إلى مركز جذب للسكان والصناعة معاً، وبذلك تشكل نمطاً آخر من أنماط توزيع الصناعة.

INDUSTRIAL PRACTICE

مزاولة صناعية:

في الأعمال هي الطريقة المقبولة والشائعة لعمل أو لتشغيل منشأة ما بطريقة مماثلة لغيرها من المنشآت في نفس الصناعة، وتختلف طرق المزاولة للنشاط من صناعة لأخرى.

INDUSTRIAL PRODUCTION

إنتاج صناعى:

كافة العمليات الصناعية الهادفة إلى تحويل عدد من المدخلات INPUTS إلى مخرجات OUTPUTS. وتقسم إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي:

- (1) الإنتاج التعاقدي، والذي يتطلب استخدام آلات ومعدات ذات غرض عام وعمال مهرة ذوي خبرات كبيرة، وتزداد أهمية الرقابة مع محدودية كمية الإنتاج؛ لأن الطلب على المنتج لا يتكرر سوى مرة واحدة أو عدد محدود من المرات مثل: صناعة الطائرات والبواخر والتوربينات الغازية والمبانى الجاهزة PRECAST BUILDINGS.
- (2) الإنتاج بالدفعة، وفيه يتم تصنيع كمية من المنتج حسب متطلبات السوق، وتكون المعدات والآلات المستخدمة فيه ذات غرض عام مثل مصانع إنتاج الآلات والورش والمكابس والصناعات الغذائية.
- (3) الإنتاج المستمر، ويختص بتصنيع وحدات متماثلة بكميات كبيرة، وينقسم إلى قسمين هما الإنتاج الكبير والإنتاج المتدفق ويتميز بانتظام الإنتاج بصفة مستمرة مثل صناعة السيارات والزجاج والورق.



INDUSTRIAL PROJECT

مشروع صناعى:

مشروع هندسي يقوم كنتيجة لتضافر مجموعة من الجهود التي تستهدف إنتاج سلعة صناعية معينة، وهو إما مشروع إنتاجي مثل مصانع الغزل والنسيج والمصانع الغذائية ومصانع إنتاج السيارات، أو يستهدف تقديم خدمة عامة مثل: مشاريع الكهرباء والمياه والاتصالات.

حقوق الملكية الصناعية الصناعية الصناعية المساعية المساعي

حقوق تمتلكها المنشأة الصناعية مثل: التكنولوجيا وبراءات الاختراع PATENTS عا المسجلة أوالعلامة التجارية TRADEMARK أو حقوق النشر COPYRIGHTS مما يعطيها الأهلية القانونية للمطالبة بالتعويضات عند السرقة أوالتقليد غير مسموح به .

INDUSTRIAL PROCESSES

عمليات صناعية:

جميع الأعمال التي تربط بين البشر والآلات في المصنع، وهي مجموعة العمليات التي تجرى على الخامات RAW MATERIALS أو المواد النصف مصنعة MATERIALS لتحويلها إلى منتجات نهائية بالمواصفات المحددة لها تشمل:

- (1) عمليات فنية تقنية تقنية TECHNICAL PROCESSES ترتبط بشكل مباشر مع المتغيرات المتتالية التي تحدث على شكل وأبعاد وخواص المواد الأولية (الخامات).
- (2) عمليات مساعدة AUXILIARY PROCESSES وهي العمليات الإضافية المرتبطة بتجهيز العدد والوصلات المساعدة والصيانة والنقل وما شابه ذلك.

INDUSTRIAL PSYCHOLOGY

علم النفس الصناعي:

أحد الفروع الأساسية من علم النفس، يتعلق بتطبيقات علوم علم النفس بنظرياته الخاصة بمشاكل الهيئات الإنسانية وبالأخص استخدام الموارد البشرية ضمن المنشأة الصناعية، أي أنه دراسة منهجية للسلوك البشرى في العمل أو في البيئة الصناعية، وتشمل فروعه الرئيسية: أبحاث شؤون الموظفين وتقديم المشورة لهم ودراسة الطاقة، وأبحاث الترغيب، ويهدف إلى زيادة الكفاءة الإنتاجية للمنشأة وزيادة الانسجام بين العامل وعمله، والإستقرار الصناعي كما يعتمد اسلوبه على عناصر أساسية تضم المنهج والعامل وعناصر بيئة العمل والتفاعل بين العامل وبيئة العمل والقوانين والتطبيقات المنشودة من هذا التفاعل.

INDUSTRIAL RESERCH

بحوث صناعية:

وسيلة تقصي علمية وتقنية تتم في المعاهد أو الجامعات أو المعامل أو مراكز البحوث، وتختلف عن البحوث التسويقية أو الإنتاجية أو الإدارية لكونها تتعلق بمواصفات وطبيعة المنتج نفسه تهدف إلى اكتشاف تقنيات إنتاج أو منتجات جديدة، أو تحسين المنتجات الحالية، أو تحسين طرق الإنتاج والتصنيع وكذلك الاستخدام الأمثل للمواد أو العمليات الجديدة.

INDUSTRIAL REVOLUTION

ثورة صناعية:

سلسلة من التغيرات الجذرية التي حصلت في الصناعة إبان النصف الثاني من القرن الشامن عشر كنتيجة لتطور العلوم الطبيعية والتطبيقات العلمية لها مثل الطاقة الكهربائية والبخارية والآلات الميكانيكية والاستفادة منها في نقل طرق الإنتاج التقليدية إلى أساليب جديدة في العمليات الإنتاجية ، وطبيعة الإنتاج ، وإدارة وتقسيم العمل ، وامتدت نتائجها لتشمل جميع المظاهر الاجتماعية . تعتمد بصورة أساسية على الاستخدام الواسع للطاقة لتحل محل الجهد البشري وعلى الأساليب المبتكرة في العمليات الإنتاجية وتقسيم العمل والتي من مظاهرها الإحلال الواسع للآلة محل الجهد البشرى ، والتوسع في استخدام الطاقة الكهربائية في الأغراض المناعية ، والتوسع في استخدام الطاقة الكهربائية في الأغراض الصناعية ، والتوسع في استخدامات الحديد والصلب ، وظهور وسائل وطرق

جديدة للنقل، وتيسر سبل الاتصال اللاسلكى والسلكى، واتساع حركة الاختراع والاكتشاف وانتقال عدد كبير من السكان إلى الإنتاج الصناعي، وتزايد مهارات وخبرات العاملين، وحل الإنتاج في الورش والمصانع محل الإنتاج في البيوت الضيقة النطاق، وزيادة معدلات نمو السكان والاتجاه نحو التحضر واتساع المدن.

INDUSTRIAL SAFETY

أمن صناعى:

السلامة الصناعية.

الجهود والوسائل التي تهدف إلى حماية العمال ووقايتهم من إصابات العمل وأمراض المهنة، وكذلك حماية الممتلكات والثروات الوطنية من الأخطار المختلفة وضمان استمرار الدورة الصناعية بصورة آمنه في جميع الأوقات وفي كل الظروف المختلفة. ويتولى هذه المهمة مراقب الأمن الصناعي SAFETY OFFICER الذي يرتبط بإدارة الأمن الصناعي، والتي تختص ببحث ظروف العمل وأسباب الحوادث والإصابات والأمراض المهنية ووضع الأسس الكفيلة بتفاديها أو منعها.

INDUSTRIAL SMOG

ضباب صناعي ملوث:

نوع من التلوث الصناعي للهواء الذي يسود غالباً في فصل الشتاء، يتكون من ثاني أوكسيد الكاربون وقطرات من حامض الكبريتيك SULFURIC ACID العالقة في الهواء، وتشكل ضباباً داكناً يسمى هواء المدن الداكن GRAY AIR CITIES الذي يخيم على المدن الصناعية، وكلمة SMOKE مشتقة من كلمة SMOKE أي دخان، وكلمة FOG أي ضباب وتعنى خليط غازى ملوث من الغبار والدخان.

INDUSTRIAL SOCIOLOGY

علم الإجتماع الصناعي:

أحد الفروع المستقلة والحديثة من علم الاجتماع العام، يهتم بعدد المنشآت الصناعية ونسبة المشتغلين فيها في المجتمعات المختلفة والتطور التاريخي للتنظيمات الصناعية، ودراسة مجموعة الظواهر والمتغيرات الوضعية أو الذاتية والتي تمثل موقف العامل الصناعي واتجاهه نحو العمل مثل: الأجور والإنتاجية والحوافز والمشاركة الصناعية إلى جانب مشكلات العمل الصناعي. كذلك دراسة المصنع ممكلات العمل الصناعي. كذلك دراسة المصنع على التنظيم غير الجتماعي داخلي من حيث القوانين والهياكل التنظيمية، والتعرف على التنظيم غير الرسمي للمصنع ودراسة جماعات العمل غير الرسمية والعلاقة بين الصناعة والنظم الإجتماعية المختلفة. ويرتبط هذا العلم بميادين أخرى لعلم الاجتماع مثل علم

الاجتماع المهني، وعلم الاجتماع التنظيمي، وعلم الاجتماع الاقتصادي.

INDUSTRIAL SPECIALZATION

تخصص صناعي:

مفهوم مناقض لمفهوم التنوع الصناعي INDUSTRIAL DIVERSIFICATION ويقصد به الاقتصار على صناعة واحدة أو أنواع محددة من الصناعة.

INDUSTRIAL STORE

محل صناعي:

محل للبيع بالمفرق أو الجملة تشغله وتديره منشأة تهدف لتلبية حاجة موظفيها وعمالها مثل: محل بيع المستلزمات الصحية تابع لمنشأة صناعية تعمل في صناعة الأدوات الصحية.

INDUSTRIAL SUCCESS FACTOR

عامل النجاح الصناعي:

مؤشر نجاح أو تعثر منشأة ما في صناعة معينة.

INDUSTRIAL WASTE

نفايات صناعية:

مخلفات صناعية تختلف حسب طبيعة الصناعة وطريقة الإنتاج، وتعتمد على التقنيات الحديثة والإدارة المتكاملة للنفايات WASTE MANAGEMENT وعلى أساليب متطورة واقتصادية للحد من إنتاج النفايات، وتطوير تقنيات ملائمة وتدوير النفايات أو معالجتها بالطرق التي تضمن صحة وسلامة البيئة.

INDUSTRIAL ZONE

منطقة صناعية:

أحد أنماط توزيع الصناعة، تعني مساحة واسعة من الأرض تضم مجموعة كبيرة من المصانع، ترتبط بعلاقات إنتاج تتكامل مع بعضها، وقد تكون المنطقة محدودة ضمن مدينة كبيرة أو أن يطلق على مدينة كاملة بالمنطقة الصناعية إذا توطنت فيها الصناعة مع مرور الزمن وبكثافة عالية.

INDUSTRIALIZATION

التصنيع:

اصطلاح حديث ظهر في منتصف القرن العشرين، يختلف في مفهومه عن الصناعية INDUSTRY له أكثر من تعريف:

- جميع العمليات المخطط لها مسبقاً والهادفة إلى إجراء تغيرات عميقة في الأساس الإنتاجي للمجتمع باستخدام الوسائل الإنتاجية الحديثة القائمة على الاستفادة من التغيرات الجارية في التقنية وفي تطبيقات العلوم، وتشمل مختلف الأنشطة

الاقتصادية. ويؤمن التصنيع بصورة منتظمة وسائل التراكم الرأسمالي ويوجهه نحو الاستثمارات الإنتاجية، كما يؤمن رفع مستوى معيشة السكان ورفاههم، ويسهم في حل المشكلات التي تواجه المجتمع ويؤدي إلى زيادة معدلات النمو الحضري وبناء المدن أو تطويرها، وتكوين قاعدة ارتكازية اقتصادية واجتماعية تواكب عملية التغير في المجتمع.

- عملية التقدم التقني القائمة على استخدام العلم التطبيقي والمتميزة بالتوسع في الإنتاج الكبير عن طريق استعمال الآلات وتسويق البضائع لصالح كل من المنتج والمستهلك مع وجود أيدي عاملة متخصصة، وتقسيم دقيق للعمل يصاحبه غو حضاري سريع في كافة المجالات الصناعية.
- عملية التحويل المنظم للبلد الزراعي إلى بلد صناعي بإدخال الآلات والمكائن إلى مختلف القطاعات الاقتصادية مثل: الزراعة والنقل والتجارة والمال والخدمات وأعمال البناء والإنشاء وغيرها.
- عملية التطوير الاقتصادي بتعبئة الموارد المحلية المتوفرة لتطوير الهيكل الاقتصادي بقطاع صناعي تحويلي ينتج وسائل الإنتاج والسلع وقادر على تأمين معدلات عالية للنمو في كل المجالات.
- التطور الواسع للنشاط الاقتصادي المنظم لأغراض صناعية، ويتميز بتحول الاقتصاد الزراعي بالدرجة الأولى إلى اقتصاد متخصص ورؤوس أموال كثيفة، ومن سمات هذا التحول الثورة الصناعية في أوروبا وأمريكا خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر.

INDUSTRIALISM

صناعية:

الاتجاه نحو الصناعة.

اصطلاح يمثل مرحلة خاصة من المعرفة البشرية وسيطرة الإنسان على الطبيعة والتقدم المادي، وفي هذه المرحلة يتعلم الإنسان الفنون المتصلة بالإنتاج الآلي على نطاق واسع.

صناعة: INDUSTRY

مصطلح تم تعريفه من عدة جوانب منها: -

- في اللغة هي حرفة الصانع، وعمله الصنعة، (الفيروز أبادى القاموس المحيط –
 مؤسسة الرسالة بيروت الطبعة الأولى ص 954)
- إجراءات الوحدات الاقتصادية في المجتمع من أجل تحويل خام أو سلعة وسيطة إلى سلع أخرى تعتبر من وجهة نظرها نهائية .
- عملية تحويل المادة من حالتها الأصلية إلى حالة وصورة جديدة تصبح أكثر نفعاً وإشباعاً لحاجات الإنسان ورغباته كتحويل القطن الخام إلى منسوجات قطنية وتحويل الحديد إلى مكائن وآلات حديدية.
 - النشاط البشري الذي يؤدي إلى إنتاج مواد جديدة من مواد أولية.
- وحدة النشاط داخل القطاع الصناعي لكونها تضم كل الوحدات الإنتاجية التي تقوم بإنتاج سلع متقاربة أو تستخدم نفس المادة الخام أو نفس طريقة الصنع.
- كل الفعاليات الإنتاجية التي يقوم بها الإنسان مستخدماً نوعاً من الآلات والأجهزة ومعتمداً على نوع من الطاقة والوقود لإنتاج مواد جديدة لمتطلبات الإنسان بشكل أكبر من المواد الأولى التي استخدمت في صنعها.
 - النشاط الإنتاجي سواءتم في المصانع أو المزارع أو في تقديم الخدمات العامة وغيرها.
- مجموعة المنشآت المختلفة والتي تقوم بإنتاج أو تقديم سلع وخدمات معينة لجمهور خاص، وتتنافس هذه المنشآت فيما بينها وسط ظروف بيئية (خارجية) متقاربة أو مع صناعات أخرى تقدم سلعاً وخدمات بديلة مثل صناعة الخدمات المالية كالبنوك وشركات الشيكات السياحية وصناعة الخدمات الإعلامية وصناعة السيارات.
- عرفتها لجنة التنمية الصناعية التابعة للأم المتحدة بأنها عملية التنمية الصناعية التي تسمح باستغلال الموارد المحلية وإنمائها باستخدام الوسائل التقنية المعاصرة بهدف تنويع قاعدة الإنتاج المحلي وإنتاج السلع الاستهلاكية لتحقيق معدلات نمو متزايدة، ويسهم في تحقيق التقدم الاقتصادي والاجتماعي.
 - عرفها "فلورنس" بأنها مجموعة المنشآت أو المصانع.
- مجموعة من منشآت الأعمال تتشابه في السلع والخدمات مثل الصناعة التحويلية

MANUFACTURING INDUSTRY أو صناعة الخدمات MANUFACTURING INDUSTRY أو الصناعة المصرفة BANKING INDUSTRY .

INDUSTRY AVERAGE

معدل الصناعة:

متوسط الصناعة

القيمة الاعتيادية أو الاسمية NOMINAL لجميع المنشآت في صناعة ما، ويعتبر مؤشراً للوضع المالي لكل منشأة وذلك بمقارنة قيمتها بقيم المنشآت الأخرى في الصناعة، ويتم جمع البيانات عن المنشآت وتحليلها ثم نشرها على شكل إحصائيات بواسطة شركات متخصصة. مثل ROBERT MORRIS & ASSOC, DUN & BRAD STREET.

INDUSTRY POOL

إتفاق صناعى:

اتحاد أو ارتباط لمنشآت في صناعة ما لغرض تحسين الأرباح PROFITS بتقليل المنافسة فيما بينها. وهو نوع من أنواع الكارتل CARTEL غير القانونية أو شرعية.

INEFFECTIVE TIME

وقت غير فعال:

جزء من وقت الدراسة يتضمن وقت المراجعة يقضيه العامل في أداء الأنشطة التي لم يأت ذكرها في توصيف طريقة أداء العمل.

INERT-GAS ARC WELDING

لحام بالقوس في غاز خامل:

من أنواع اللحام بالقوس الكهربائية، يتم فيه عزل القوس وخزان المادة المنصهرة عن الجو بواسطة غاز خامل مثل الأركون أو الهليوم. ويسمى لحام بقوس تنجستين في غاز خامل عندما يستعمل فيه إلكترود (قطب) لا يستهلك من التنجستين النقى أو المنشط.

INFANT INDUSTRY

صناعة ناشئة:

صناعة حديثة يقوم يتطويرها القطاع العام أو الخاص في الدول النامية DEVELOPING صناعة حديثة يقوم يتطويرها القطاع العامة التصنيع INDUSTRIALIZATION الخاصة بها.

تضخم: INFLATION

ارتفاع في المستوى العام للأسعار يستمر لفترة معينة إما بسبب وجود طلب فائض وعرض قليل أو نتيجة لزيادة تكاليف مدخلات الإنتاج PRODUCTION INPUT، أو بسبب الإفراط في طبع العملة أو انخفاض في قيمة النقد أو عدم الكفاءة في القطاع

الخاص والعام، أو زيادة في القيمة المالية للدخل العام أكبر من الزيادة في القيمة الحقيقية. والتضخم أمر غير مستحب نظراً لآثاره الضارة على توزيع الدخل.

معلومات: INFORMATION

في علوم الحاسوب: هي بيانات أو معطيات DATA تم معالجتها بصيغة تجعلها مفهومة وذات معنى وأهمية للمستفيدين USERS ولها قيمة حقيقية أو محفوظة لقرارات أو أحداث مستمرة أو متوقعة، وغالباً ما يستعمل مصطلح البيانات مقابل المعلومات بالتبادل. ويتعامل الحاسوب مع البيانات فقط كمدخلات INPUT؛ ولذا فإن المعلومات هي خلاصة نتائج التحليل التي قام بها الحاسوب. كما إنها أساس المعارف (انظر: بيانات ADATA).



INFORMATION PROCESSING

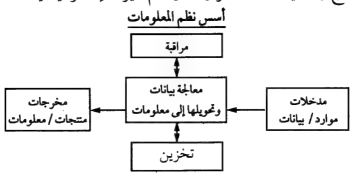
معالجة المعلومات:

(انظر: معالجة السانات DATA PROCESSING).

INFORMATION SYSTEMS

نظم المعلومات:

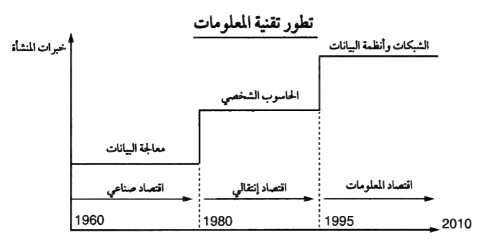
مجموعة من الأفراد والإجراءات والموارد الأخرى، وظيفتها جمع تحليل ونشر المعلومات في المنشأة. وهي في الحاسب الآلي تشمل الأفراد (مستفيدين ومختصين) وأجهزة الحاسب الآلي والبرامج والاتصالات وغيرها من تقنيات المعلومات التي تقوم بنشاط الإدخال والمعالجة والإخراج والتخزين والضبط لتحويل موارد البيانات إلى منتجات معلومات، وتقوم نظم المعلومات في المنشآت الصناعية بمساندة عمليات الضبط والإنتاج وعملية اتخاذ القرارات ودعم الميزة الإستراتيجية للمنشأة.



INFORMATION TECHNOLOGY

تقنية المعلومات:

مجموع المعارف المستخدمة في الحاسب الآلي والاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية وأجهزة المكاتب والطباعة وأوساط التخزين STORAGE MEDIA ومن أشكالها المعرفة والأساليب TECHNIQUES والأجهزة والمعدات والمهارات SKILLS والخدمات SERVICES.



INFRASTRUCTURE

بنية أساسية:

البنى الارتكازي، البنية التحتية، المتطلبات الأساسية، الهيكل الأساسي. جميع الخدمات والمرافق الأساسية المساندة لقيام الصناعة وبدونها يتعذر على مختلف الفعاليات تقديم معطياتها، وهي متطلبات لا يمكن الاستغناء عنها لتطوير التنمية العامة وزيادة مستوى إنتاجية الاقتصاد، وتعتبر بمثابة رأس المال العام المشترك بين القطاعات والمشروعات الصناعية وغير الصناعية، وتشمل التعليم والصحة والإسكان والمواصلات والأمن والسلامة ووسائل النقل ومشاريع الطاقة الكهربائية والماء والصرف الصحي والري وشكات الاتصالات وغيرها.

ابتكار: INNOVATION

تحديث.

التحول التجاري للاختراع. أي هو النشاط الذي يؤدي إلى إيصال سلعة جديدة أو طريقة جديدة للإنتاج إلى السوق، وغالباً ما يكون النشاط الابتكاري هو المحصلة التطبيقية أو العملية لأنشطة تقنية سابقة من أهمها الاختراع أو البحث والتطوير.

INNOVATIVE INVESTMENT

إستثمار ابتكارى

نوع من الاستثمار يعنى بإنتاج سلع جديدة مميزة وأفضل من سابقتها وبإنتاجية محسنة ومبتكرة.

INPUTS

مدخلات:

الداخل، إدخال، تلقيم

1 - الكمية الداخلة وهي كل ما يتم استهلاكه بواسطة المنشأة كمقابل لمخرجاتها -OUT وعادة ما تشير إلى المواد الخام، رأس المال، العمل، المنافع العامة وغيرها.

2- ما يدخل إلى الحاسوب من بيانات DATA لغرض معالجتها.

INSTRUMENTATION

علم القياس بالآلات

علم تصميم وتصنيع واستخدام أجهزة الفحص والقياس والتحكم الذاتي والحسابات الآلية والاتصالات ونظم العمليات في المنشآت الصناعية والعلمية.

INTANGIBLE ASSETS

أصول غير ملموسة:

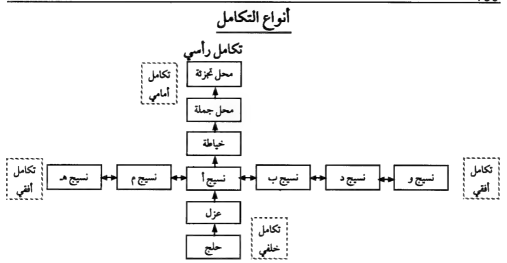
أصول معنوية، أصول غير منظورة.

أصول ليست مادية أو مالية وغير محسوسة، ولكنها ذات فائدة للمنشأة مثل الشهرة FRAN- وحقوق الامتياز أو الرخص -FRAN- وحقوق الامتياز أو الرخص -COPY RIGHTS، وبراءات الاختراع PATENTS وحقوق التأليف والنشر COMPUTER PROGRAMS، وبرامج الحاسب الآلي COMPUTER PROGRAMS، وحقوق المعرفة MPORT - EXPORT PERMITS وغيرها.

INTEGRATION

التكامل:

عملية تتوسع بها المنشأة عن طريق توسيع قاعدة المنتجات في عدد من الأسواق بانضمام عدة وحدات إنتاجية لبعضها البعض توفيراً للتكاليف في الإنتاج أو للسيطرة على الأسواق، وتكون فيها صلات بين المنتجات على أساس البحوث التكاملية أو المنتج أو الأسواق، يأخذ أشكالاً منتوعة ضمن التكامل الأفقي -VERTICAL INTEGRATION .



INTENSIVE TECHNOLOGY

تقنية مكثفة:

تقنية جاهزة وقادرة على توفير منتجات أو خدمات تناسب مجموعة من الاحتياجات المعينة لكل عميل.

INTERCOME LAYOUT

تصميم الاتصالات الداخلية:

مخطط أو خريطة لأعمال الاتصالات السلكية في المنشأة توضح جميع الأجزاء والتوصيلات لأجهزة الهاتف والتلكس والفاكس وشبكة الاتصالات الداخلية وغيرها.

INTERMEDIATE GOODS

سلع وسيطة:

منتجات نصف مصنعة تدخل في عملية الإنتاج مثل: الصناعات الكيمياوية الأساسية ومواد التشييد والبناء.

INTERMEDIATE PLANNING

تخطيط متوسط المدي

الجـــدولة الكليــة AGGREGATE SCHEDUILING ، تخطيط الإنتــاج الكلي SMOOTHING ، مشكلة تسوية الإنتاج SMOOTHING ، مشكلة تسوية الإنتاج PRODUCTION PROBLEM

أحد أنواع تخطيط الإنتاج، يعني برنامجاً إنتاجياً لمدة عام ومفصلاً شهرياً لا يتوجب فيه أن تبدأ الخطة مع بداية العام وتنتهي في آخره وإنما يتم إسقاط الشهر المنقضي وإضافة شهر في آخر الخطة، وبذلك يكون لدى الوحدة الإنتاجية خطة تغطي (12) شهراً بشكل مستمر.

INTERMITTENT PROCESS

عملية متقطعة:

الإنتاج المتقطع.

من أنواع الأنظمة الإنتاجية، تتم عملية الإنتاج فيه بمعدل يتغير من يوم لآخر، يستند على ترتيب العمليات الإنتاجية كأساس للترتيب الداخلي للوحدة الإنتاجية والذي يعرف بورشة الأوامر JOB-ORDER وتنتج بالطلب مثل: إنتاج نوع معين من المضخات PUMPS أو المباني الجاهزة -PRECAST BUILD أو المباني الجاهزة -ING بمواصفات معينة. وتستخدم فيه الآلات العامة الغرض وأفراد على درجة عالية من المهارة، ويكون حجم الكمية المنتجة صغيراً ومرتفع الثمن.

(انظر: العملية المستمرة CONTINUOUS PROCESS ، إنتاج صناعي INDUSTRIAL .

INTERNAL AUDITING

مراجعة داخلية:

مراقبة مالية .

نشاط يهدف للتقييم المستقل يقوم به شخص مؤهل أو إدارة أو قسم داخل المنشأة مهمتها فحص الأعمال المحاسبية والمالية والتشغيلية وتقييم أداء الإدارات والأقسام فيها بهدف خدمة الإدارة العليا في تحسين الأداء.

(انظر: مراجعة AUDIT).

INTERNAL ECONOMIES OF SCALE

وفر افتصادی داخلی:

الاقتصاديات الداخلية لتوسيع الإنتاج، وفورات الحجم الداخلية.

المزايا الموقعية التي تتحقق لنشاط المنشأة الصناعية نتيجة التوسع في حجمها أو اتباع وسائل تقنية جديدة أو تغيير في طبيعة موادها الأولية، أو نمو إنتاجها بسبب زيادة إنتاجية العمل، أو خفض تكلفة الإنتاج وزيادة القدرة على المنافسة في الأسواق فتتسع وتزيد من قدرتها على تحقيق أرباح أكثر.

(انظر: اقتصاديات الحجم الواسع ECONOMIES OF LARGE SCALE).

INTERNAL IMPORTING COSTS

تكاليف الاستيراد الداخلي

منافع BENEFITS الاستيراد الداخلي

تكاليف أو منافع اقتصادية إضافية على سعر الشحن والنقل والتأمين المخصصة

لاستيراد البضائع مثل تكلفة النقل من الميناء.

معدل العائد الداخلي: INTERNAL RATE OF RETURN (IRR)

المعدل الداخلي للمردود، نسبة العائد الداخلي، معدل العائد الذاتي، الكفاية الحدية لرأس المال.

أحد المؤشرات المالية لتقييم المشاريع، وهو معدل الخصم CASH IN FLOW الذي تصبح فيه القيمة الحاضرة للتدفقات النقدية الداخلة CASH IN FLOW تساوي القيمة الحاضرة للتدفقات النقدية الصادرة CASH OUT FLOW. أو معدل الخصم الذي بمقداره تساوي القيمة الصافية الحالية NET PRESENT VALUE صفراً. إن الطريقة المستخدمة في حساب العائد الداخلي هي الطريقة نفسها التي تستخدم لحساب القيمة الصافية الحالية NPV، كما تستخدم نفس الجداول ولكن بدلاً من خصم التدفقات النقدية وفقاً لمعدل خصم محدد مسبقاً فإن معدلات خصم متعددة يجب تجربتها ولحين الحصول على المعدل الذي تصبح عنده القيمة الصافية الحالية NPV مساوية صفراً.

- 1 إعداد جدول التدفقات النقدية التقديرية CASH FLOW TABLE .
- 2- تقدير صافى السيولة النقدية السنوية خلال سنوات المشروع الإنتاجية.
- 3 استخدام معدل خصم تجريبي لخصم التدفقات النقدية الصافية إلى القيمة الحاضرة.
- 4- إذا ظهرت NPV موجبة يؤخذ معدل خصم أعلى حتى تصبح القيمة الصافية الحالية NPV سالبة.
- 5- إذا ظهرت NPV سالبة يكون معدل العائد الداخلي IRR واقعاً بين هذين المعدلين.
- ٦ إذا كانت القيمة الصافية الحالية NPV الموجبة والسالبة قريبة من الصفر،
 تستخدم المعادلة: -
 - معدل العائد الداخلِي IRR = م $1 + (م Y a) \times \frac{\bar{b} \, a}{\bar{b} \, a Y \bar{b} \, a}$ حيث
 - م١ = معدل الخصم المنخفض.
 - م٢ = معدل الخصم الأعلى.
 - ق م ١ = إجمالي القيمة الحالية الصافية NPV عند معدل الخصم المنخفض (الموجبة)
 - ق م ٢ = إجمالي القيمة الحالية الصافية NPV عند معدل الخصم الأعلى (سالبة).

INTERNATIONAL STANDARDS

مواصفة فياسية دولية:

مواصفات صادرة من المنظمات الدولية للتقييس مثل: المنظمة الدولية للتقييس ISO والهيئة الدولية الكهروتقنية IEC وتعتبر أكثر تعميماً من المواصفات الوطنية أو الإقليمية، وتنال تأييد معظم الدول المشاركة فيها لإصدار مواصفات إقليمية أو وطنية وتأخذ في الاعتبار الظروف الخاصة بها. تهدف المواصفة الدولية إلى تقريب وجهات النظر بين الدول لتسهيل عمليات التبادل التجاري العالمي مع تحقيق مبدأ السلامة وحماية المستهلكين والمنشآت والتوحيد القياسي.

(انظر: مواصفة قياسية STANDARDS).

INTERNET

إنترنت:

الشبكة العالمية، الشبكة العنكبوتية

وسيلة للاتصال ومصدر محلي وعالمي للمعلومات، وهي شبكة لامركزية موزعة بين جهات عديدة (هيئات حكومية، جامعات، شركات، أفراد. . . الخ). يتم الارتباط بها بواسطة الحاسب الآلي وخط الاتصال الهاتفي والموديم MODEM والبرامج الخاصة بالاتصال، وترتبط شبكة إنترنت عن طريق منافذ BITNET وجسور BRIEDGES بشبكات عالمية أخرى مثل شبكة بتنت BRIEDGES في الولايات المتحدة، وشبكة HENORTH في كندا، وشبكة EAN في أوربا، وشبكة JANET في بريطانيا، وتعتبر أداة لتوفير المعارف والمعلومات الإعلامية والتسوق الإلكتروني وبث الإعلانات الدعائية والقنوات التلفزيونية وتبادل الآراء والاتصالات وغيرها.

INVENTORY

مخزون:

الموجودات في المخازن، جرد، قائمة الجرد.

بيان بقيمة البضائع المخزونة أو المحفوظة في المستودع لحين الحاجة إليها مثل المواد الخام أو بضائع قيد الإنتاج WORK IN PROCESS وبضائع جاهزة، وتستخدم طرق متعددة لتقييم المخزون، منها طريقة الوارد أولاً صادر أولاً FIFO وطريقة الوارد أخيراً صادر أولاً LIFO.

INVENTORY AGING

تقادم الخزون:

طريقة محاسبية تستخدم لتقيم تاريخ شراء المخزون ومعدل دورانه.

INVENTORY CARRYING COST

تكلفة الاحتفاظ بالخزون:

التكلفة التي تتحملها المنشأة بسبب ملكية المخزون والاحتفاظ به لفترة من الزمن قبل استخدامه أو بيعه.

INVENTORY FINANCING

مّويل بضمان الخزون:

تمويل بضمان المبيعات WHOLE SALE FINANCING.

يعني لجوء المنشأة إلى استخدام مخزونها من السلع SHORT TERM FINANCING الجاهزة للبيع كمصدر للتمويل القصير الأجل SHORT TERM FINANCING وذلك من خلال رهنه كضمان للحصول على الأموال. وتحدد قيمة المخزون النسبة المتوية للأموال التي يمكن أن تقدمها مؤسسات الإقراض المصارف التجارية COMMERCIAL مقابل استخدام أو رهن المخزون كضمان للقرض LOAN.

INVENTORY LIST

فائمة الجرد:

قائمة تضم جميع البضائع التامة الصنع المخزنة في المستودع أو التي في خطوط الإنتاج. (انظر: مخزون INVENTORY).

INVENTORY LOAN

فرض الخزون:

قرض بضمان المخزون.

(انظر: تمويل بضمان المخزون INVENTORY FINANCING)

INVENTORY MANAGEMENT

إدارة الموجودات:

أسلوب إداري يختص بالمخزون من حيث التنظيم والتخطيط والاستلام والجدولة والحفظ والإدارة الفعالة للموجودات أساسية لتخفيض التكاليف وزيادة الإنتاجية.

INVENTORY SHORTAGE

نقص الخزون:

عجز المخزون.

الفرق غير المبرر في المخزون بين الكمية بموجب الجرد الفعلي PHYSICAL COUNT والكمية المسجلة في قائمة الجرد، وأسباب العجز قد تكون اعتيادية مثل تبخر السوائل أو قد تكون نتيجة للسرقة.

INVENTORY TURNOVER

معدل دورة الخزون:

من النسب المالية المستخدمة في تقييم مدى سيولة المنشأة بقياس عدد المرات التي يتحول فيها متوسط المخزون إلى مبيعات SALES خلال مدة معينة ، فكلما زاد معدل دوران المخزون كلما زادت درجة سيولة المنشأة وفاعليتها ، ويحسب هذا المعدل من ناتج قسمة إجمالي تكلفة البضاعة المباعة على متوسط المخزون (المخزون في بداية الفترة زائداً المخزون في نهاية الفترة مقسوماً على 2) أو ناتج قسمة المبيعات السنوية الفترة زائداً المخزون في نهاية الفترة مقسوماً على 8) أو ناتج قسمة المبيعات السنوية تستخدمها الشركات الصغيرة للمقارنة مع المعدل الصناعي ENDING INVENTORY وهي نسبة ويعني انخفاض معدل دوران المخزون توفر مخزون عالي وتجميد النقد وتراكم المبيعات أو شراء غير فعال أو انخفاض الأسعار .

(انظر: النسب المالية FINANCIAL RATIOS).

INVESTMENT CENTER

مركز استثمار:

أحد مراكز المسؤولية لأغراض المحاسبة الإدارية، يكون المشرف عليه مسؤولاً عن تحقيق الربح وعن تكاليفه وإيراداته، بالإضافة إلى تحقيق عائد على الأموال المستثمرة في المركز والمتمثلة في مختلف موجوداته الثابتة والمتداولة.

ISO = International Standard Organization :

المنظمة الدوليه للتقييس:

المنظمة العالمية للمواصفات، منظمة المعايير الدولية.

منظمة دولية تأسست في عام 1946 متخصصة بتوحيد وترويج القياسات الأساسية للدول المشاركة فيها. وتتضمن مائة وثمانين لجنة فنية متخصصة في جميع الحقول وتهدف إلى رفع وتطوير التوحيد القياسي في شكل مواصفة قياسية دولية تتطابق مع نشاطات دول العالم ولتسهيل تبادل السلع والخدمات الدولية. وقد نتج عنها سلسلة آيزو Soo 9000 وآيزو 14000 القياسية لإدارة وضمان الجودة والنوعية، والتي تمنح مستخدمها دليلاً لمنهج التعامل مع التعاريف العامة وكيفية اختيار واستخدام المواصفات ويتم تجديد وتحديث هذه المواصفة المتسلسلة كلما اقتضت الضرورة.

سلسلة آيزو 9000

مواصفة لأنظمة الجودة والنوعية تغطي أنظمة التصميم والتصنيع والتجميع والخدمات والتشييد ونصب المعدات وخطوط الإنتاج وتعتبر نموذجاً لتأكيد الجودة النوعية (مواصفات).	آيزو 9001
دليل للاستخدام لنظام جودة المنتج لمواجهة احتياطات العمل وكيفية الحصول على الفرص المتاحة أمام المنشأة، وتتضمن إرشادات للخدمات والبرامج (أي كافة المراحل من 9001 إلى 9003).	آيزو 9004
نموذج طور للتطبيق في مؤسسات الخدمة، ويعتمد على مبادئ ومواصفات آيزو 9004.	آيزو 2 - 9004

سلسلة آيزو 9000: 9000

(انظر: المنظمة الدولية للتقييس INTERNATIONAL STANDARDS ORGANIZATION).

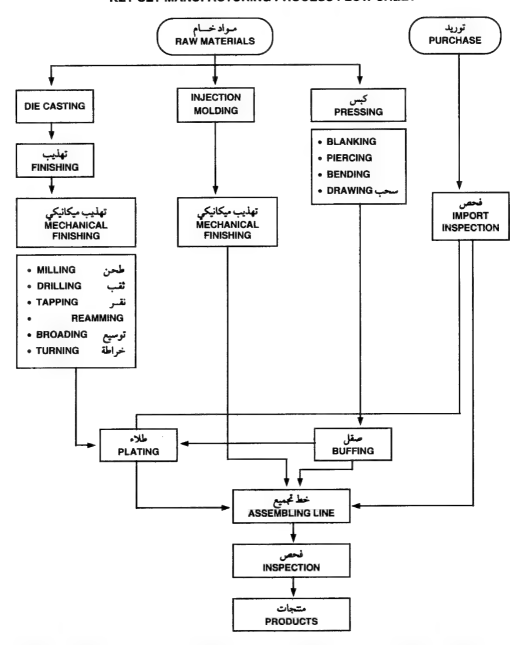
منطقة إصدار ISSUING AREA

موقع الصرف، مكان تسليم

منطقة في المخزن (المستودع) معزولة أو مفصولة عن المناطق الأخرى في المخزن مثل: منطقة الاستلام RECEIVING AREA ، ومنطقة التخزين، وتستخدم لصرف البضائع والمواد من المستودع وغير مصرح بدخولها إلا للأشخاص ذوي العلاقة بعملية الصرف، الغرض منها التنظيم والحماية لموجودات المخزن.



مخطط سريان لعملية تصنيع مجموعة مفاتيح KEY SET MANUFACTURING PROCESS FLOW SHEET



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II FILE015, ISIC3811, UNIDO

JAW CRUSHER

كسارة فكية:

ماكنة تكسير خاصة تستخدم في تجهيز الخامات قبل صهرها أو شحنها وذلك بتكسير الخامات إلى أحجام مناسبة بواسطة فكين من الصلب أحدهما ثابت والآخر متحرك.

JIDOKA

حركة ذاتية: جدوكا.

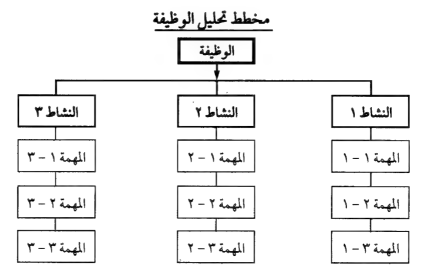
تعبير ياباني عن السيطرة المستقلة (ذاتية الحركة AUTONOMOUS CONTROL) لعمليات شغيل الآلات. يعني تأدية الآلات المختلفة لعملها بأقل تدخل بشري ممكن، ويعني ذلك إضافة مميزات براعة (ذكاء) لبدء أو إيقاف التشغيل عند الحاجة، وإصدار إشارات إلى المشغلين عند الضرورة وبأقل تكلفة ممكنة، والتطبيقات العملية لهذا المفهوم في خطوط الإنتاج عديدة. كما أدى تطورها إلى زيادة كفاءة العامل (المشغل) بتركيزه على أعمال أخرى أكثر أهمية مثل: مراقبة النوعية والأعمال ذات القيمة المضافة VALUE ADDED.

JIT = JUST-IN-TIME

JOB ANALYSIS

خليل العمل:

الدراسة التحليلية للنشاطات والمهام والواجبات والمسؤوليات التي تشملها الوظيفة بالإضافة إلى العناصر المؤثرة فيها من مهارات وتقنيات وعلاقات عمل ووقت، وذلك لمعرفة مواصفات وخصائص كل عنصر من هذه العناصر ومدى تأثيره منفرداً أو مع غيره من العناصر في تحديد مستوى ومسؤولية الوظيفة.



JOB CLASSIFICATION

تصنيف الأعمال:

- 1- نظام حصر وتصنيف المهن الموجودة في البلد تحت ألقاب أو مسميات موحدة تعريفها وترتيبها في مجموعات تبعاً لدرجة التشابه في العمل المنجز وتحديد الصفات المطلوبة من العمال لأداء العمل بكفاءة، وإعداد دليل رقمي للمهن والمجموعات يعكس العلاقة بينها ويساعد في عمليات التوجيه المهني وفي توظيف العاطلن JOBLESS.
- 2- من طرق تقييم الوظائف ، يتم فيها وضع عدة درجات أو تصنيفات في المنشأة ، ثم يجري توزيع الوظائف عليها ، بحيث يكون لكل عمل درجات متعددة ، فمثلاً العامل المختص بتشغيل الآلة يطلق عليه مشغل (درجة ١) إذا كان عاملاً ماهراً و (درجة ٢) إذا كان أقل مهارة من الأول وهكذا .

JOB DESCRIPTION

وصف العمل:

المسؤوليات والمميزات الرئيسية الخاصة بوظيفة أو منصب ما وهي التزام إداري من صاحب العمل تجاه العامل لتوضيح مدى التزاماته ومسؤولياته وحدود صلاحياته، حيث إنها الإطار العام لعمل الموظف في المنشأة والأسلوب التنظيمي والإشرافي للعمل، يتضمن بيانات توضح طبيعة العمل وموقعه والغرض منه ومسئووليات العامل.

JOB ENLARGMENT

تكبير نطاق العمل:

توسيع نطاق الوظيفة.

مبدأ صناعي أطلقه (شالز ولكير) وتم تطبيقه في شركة IBM الأمريكية عام 1943 م ويعني ضم عمليتين صناعيتين أو أكثر إلى بعضهما البعض بحيث يقوم بالعملية الجديدة عامل واحد مما يستوجب تدريب العامل على القيام بالعمليات المتعددة والتي تسمح له استخدام كافة إمكاناته وطاقاته. كذلك يتضمن مبدأ تكبير العمل السماح للعامل بالمشاركة في تصميم عمله وإبداء رأيه في الأعمال الموكلة إليه وعدم قصر مهامه على الإنتاج فقط.

JOB EVALUATION

تقييم الوظائف:

تحليل الأعمال.

معرفة وتحديد الأهمية النسبية لكل وظيفة في المنشأة وفقاً لحجم ومستوى واجبات ومسؤوليات ومهام هذه الوظيفة مقارنة بالوظائف الأخرى فيها ثم تقييمها على ضوء العناصر والمقومات المختلفة لها مثل الواجبات والمسؤوليات ومستوى الصعوبة والشروط اللازمة لشغلها، ووضع معدلات وسلم للأجور، ومن أساليب التقييم أسلوب المراتب PAIRED COMPARISION في طريقة مسقارنة العوامل FACTOR.

أمر الشغل: JOB ORDER

طلب العمل ، أمر إنتاج، التشغيل حسب الطلب.

إحدى طرق الإنتاج. يتم بموجبها تصنيع الطلبات وفقاً لمواصفات العميل أو طلبه مثل صناعة بعض أنواع المضخات أو الصمامات ذات الاستعمال الخاص أو إنتاج المبانى الجاهزة PRECAST BUILDINGS أو المفروشات.

JOB RANKING

تقيم حسب الرتب:

إحدى طرق تقييم الوظائف السهلة والقليلة التكلفة، يتم فيها وضع الرتب لجميع الوظائف في المنشأة من الأقل إلى الأكبر أهمية، مثلاً من درجة عامل تنظيف (غير ماهر) إلى عامل فني أجهزة دقيقة (ماهر).

JOB SECURITY

ضمان العمل:

مصطلح لمفهوم عدم التخوف من فقدان العمل بصفة مفاجئة وقسرية ويؤدي ضمان العمل إلى ضمان الدخل INCOME SECURITY إذ إن الأجر مقابل العمل.

ورشة العمل: JOB SHOP

تعبير نشأ في البيئة الصناعية يعبر عن منطقة الإنتاج، ويستخدم للتعبير عن الشكل الإنتاجي أو الخدمي في المصانع والمستشفيات والمكاتب والمدارس.

JOINT AND SEVERAL

تكافل وتضامن:

مفهوم قانوني LEGAL EXPRESSION يعني مسؤولية الأطراف بالالتزام تجاه الطرف الثاني بصفة منفردة أو مجتمعين، وهي عبارة تكتب في الاتفاقيات أو العقود أو سندات الدين أو الكمبيالات للدلالة على أن الموقعين مسؤولون بصفة مشتركة فيما بينهم، وأيضا كل منهم بمفرده وعلى حدة تجاه الوفاء بشروط العقد وفي حالة تقصيرهم في الوفاء بالتزاماتهم يحق للطرف الثاني أن يقيم الدعوى إما على جميع الأطراف مجتمعين أو على كل واحد منهم على حدة ليؤمن تحصيل حقوقه نظاماً.

JOINT COST

تكلفة مشتركة:

تكلفة متصلة، تكلفة عامة COMMON COST

تكاليف إنتاج سلعتين أو أكثر يتم إنتاجهما معاً بعملية صناعية واحدة ، وتكون متلازمة العرض JOINT SUPPLY مثل البنزين والديزل أو الذهب والفضة عند استخلاصها من نفس المنجم وتوزع تكلفتها على الجهات المعنية أو مراكز التكاليف المستفيدة كما تحسب التكلفة نسبة لسعر بيع كل منتج .

JOINT PRODUCT

منتج مشترك :

سلعة يتم إنتاجها خلال عملية الإنتاج إلى جانب سلع أو منتجات أخرى ومن نفس المواد الأولية التي تستعمل في الإنتاج مثل إنتاج البنزين وزيت الوقود من البترول الخام ، ويختلف المنتج المشترك عن المنتج الجانبي BY-PRODUCT في كون الأخير ينتج عادة بصورة عرضية وغير مقصودة وإنما على هامش السلعة الأساسية ، بينما يصنع المنتج المشترك بعملية مدروسة ومصممة من الأساس لهذا النوع من الإنتاج.

JOINT-STOCK COMPANY

شركة مساهمة:

شركة مقفلة.

من أشكال الشركات التجارية، وهي شركة ينقسم رأسمالها (CAPITAL) إلى أسهم SHARES متساوية القيمة وقابلة للتداول، ولا يوجد سقف أعلى لعدد المساهمين SHARES فيها ولا يقل عن عدد معين (غالباً خمسة) حسب نظامها العام،

يلتزم المساهم فيها في حدود قيمة أسهمه، تمتاز بقدرتها على تنفيذ المشاريع الكبيرة في القطاعات الاقتصادية لكبر رأسمالها ويديرها مجلس مديرين يعينه المساهمون في اجتماع الجمعية العمومية (جمعية المساهمين) السنوية MEETING وفيها يصوت المساهمون على القرارات المهمة للشركة. ورغم أن المساهمين هم أصحاب الشركة المساهمة فإن الإدارة هي في الغالب المسيطر الفاعل على شؤونها.

JOINT-VENTURE

استثمار مشترك:

مشروع مشترك.

اتحاد اقتصادي BUSINESS ASSOCIATION أو استثماري بين طرفين أو أكثر يستهدف تجميع الموارد في مشروع اقتصادي مثل: مساهمة أحد الطرفين بالمعرفة الفنية KNOW-HOW أو التقنية والثاني بخبرته في السوق أو موارده المالية مما يعزز في استغلال الموارد التكاملية للمشروع، ولا يتمتع هذا الاتحاد بحقوق ومسؤوليات شركات التضامن، وفي التجارة العالمية تتحكم القوانين المحلية للبلد في الاستثمارات المشتركة، فتمنع امتلاك أغليبة الأسهم من قبل الشركات الخارجية.

چول: JOULE

وحدة قياس الطاقة ENERGY أو الشغل (بنظام المتر – كيلو غرام – ثانية) يرمز له بالحرف (J) ويساوي الشغل WORK المبذول بقوة مقدارها نيوتن NEWTON واحد لتحريك نقطة التأثير متراً واحداً في اتجاه تأثيرها. وتعادل أيضاً الطاقة التي يبددها واط WATT واحد في ثانية واحدة.

قرض عملاق: JUMBO LOAN

قرض ضخم يتجاوز الـ 250 مليون دولار. تشترك مجموعة مصرفية في تقديمه بصفة قرض موحد SYNDICATION LOAN.

(انظر: قرض موحد SYNDICATION LOAN).

JUMPER CONNECTION

وصلة تخط:

القابس في الكهرباء.

وسيلة توصيل كهربائية بين نقطتين أو موصلين بحيث تعبر موصلات أخرى موجودة في مسارها أي في الدائرة الكهربائية.

JUNK BONDS

سندات بالية :

السندات المرتفعة المجازفة HIGH RISK BONDS، أسهم خردة .

سندات أو أسهم تكون فيها مخاطر الاستثمار مرتفعة تصدر من قبل شركات مشكوك في قوة انتمائها أو لا تملك مؤشرات طويلة عن مبيعاتها أو دخلها.

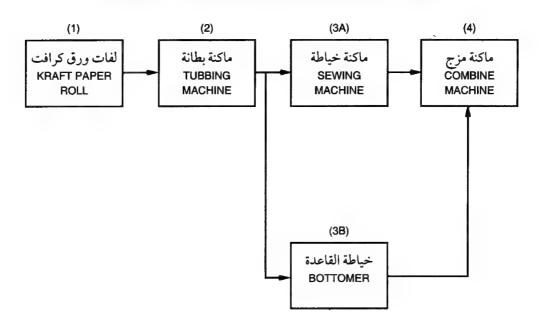
JUST-IN-TIME (JIT)

في الوقت المناسب:

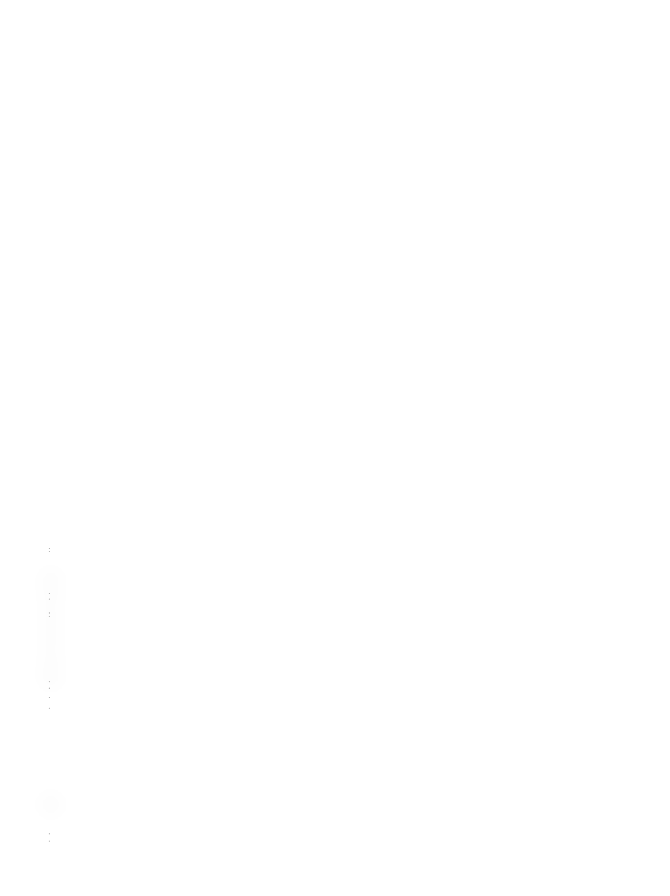
طريقة ومبدأ عمل إداري ابتكره الصناعيون اليابانيون ، يركز على عدم إضاعة الوقت عند مناولة المواد المختلفة في المنشأة سواء عند الشراء أو التخزين أو الإنتاج . مثل التخزين في الوقت المناسب JIT INVENTORY CONTROL الذي تقوم المنشأة فيه بالتنسيق المحكم مع الموردين SUPPLIERS لتحقيق أقصى تنسيق ممكن بين مستوى الإنتاج والمبيعات من جهة والمخزون INVENTORY من جهة أخرى، وذلك لتخفيض تكاليف الخزن والمناولة . وفي عملية الإنتاج في الوقت المناسب JIT PRODUCTION من حملة من مراحل يتم إنتاج العدد المطلوب من السلع في الوقت المحدد وفي كل مرحلة من مراحل الإنتاج لتجنب تكديس STOK PILE المنتجات المصنعة أو شبه المصنعة أو المواد الأولية في المخزن PRODUCTION LINES أو خطوط الإنتاج STOK PILE ، وترتبط هذه الطريقة في العادة بأنظمة نقاط البيع POINT-OF-SALE وأنظمة مراقبة مستوى المخزون الآلية .



مخطط سريان لعملية تصنيع أكياس (كرافت) PROCESS FLOW SHEET FOR KRAFT BAG MAKING PLANT



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I, II UNIDO 1981



KA = KILO AMPERE

KAIZEN

التحسين نحو الأفضل:

الأداء الشامل ، كيزن ، العمل نحو الأداء الشامل.

فلسفة يابانية أكثر شمولا من المفهوم الياباني كانبان KANBAN، تعتبر من أحد الأركان التي اعتمدتها اليابان لتحقيق ما أنجزته في السوق العالمية وأصل الكلمة ياباني مشتق من كلمتين الم وتعني «تغيير» و ZEN وتعني «جيد» أو للأحسن، أي أنها فلسفة «إذا لم تكن الأفضل فستهزم». وهي تدعو إلى العمل الشامل لكل فرد في المنشأة لتحسين أداء عمله بصفة مستمرة نحو الأفضل. وهذا التحسين يتم بزيادة رضاء العملاء من خلال تحسين نوعية الإنتاج وتحسين الكفاءة الداخلية لخدمة العملاء العملاء من SERVICE والمراقبة الكلية للنوعية ODBOT والروبوت ROBOT ونظام الاقتراحات والمكننة والانضباط وأداء الصيانة الإنتاجية الشاملة TPM، ومبدأ في الوقت المناسب وتطوير منتجات جديدة والاستقلالية الآلية والكانبان KANBAN وتخفيض الهدر وتطوير منتجات جديدة والاستقلالية الآلية والكانبان WASTE REDUCTION وتحفيض الصناعة اليابانية في توليد طريقة فعالة لمعالجة المشكلات بالتفكير الموجه وبتطوير إستراتيجية قصيرة وطويلة لضمان التحسين المستمر بمشاركة العاملين في كافة مستوياتهم.

KANBAN

كميات غنت الطلب:

كانبان.

فلسفة يابانية تعبر عن آلية سيطرة على النشاطات الإنتاجية ، طورتها شركة تويوتا اليابانية عن طريق استخدام البطاقات CARDS بجميع المراحل في عملية الإنتاج للمحافظة على مستوى مخزون عالي ومرئي يساعد العاملين في تصنيع الوحدات بالكمية المطلوبة وفي الوقت المناسب، ويتطلب هذا وجود خط متكامل للإنتاج في منطقة محددة. وكلمة "كانبان" في اللغة اليابانية تعني بطاقة العرض DISPLAY CARD أو بطاقة تعليمات INSTRUCTION CARD. ويساء أحياناً فهم أغراضها واستعمالاتها عندما يساويها البعض بنظام مراقبة المخزون INVETORY CONTROL SYSTEM

أو يساويها بمفهوم الإنتاج بالوقت المناسب JIT PROCUCTION بينما تعمل ال "كانبان" بفعالية بالترابط مع العناصر الأخرى للعمل مثل: الإنتاج في الوقت المناسب ومستوى الإنتاج، وبيئة العمل، وطريقة سريان الإنتاج.



KAOLIN

كاولين:

الطين الصيني CHINA CLAY

طين أبيض لين أساسه من الكاولينيت KAOLINITE متوفر في مناطق كثيرة من العالم وله استخدامات عديدة في الصناعة إلى جانب استخدامه في صناعة البورسلاين (الخزف الصيني) والأواني الفخارية.

KB = KILOBYTE

KEY INDUSTRY

صناعة أساسية:

صناعة حاكمة.

صناعة لها وضع مميز في الاقتصاد الوطني نسبة لأهميتها الخاصة في البلد، مثل: صناعة الفوسفات في البلدان المنتجة للفوسفات، وصناعة البتروكيماويات في البلدان المنتجة للنفط، والصناعات الثقيلة أو الإلكترونية في البلدان المتقدمة.

HHz = KILO HERTZ

فرن مغلق: KILN

أتون (قمين) ، تنور .

غرفة تبنى وتبطن باستخدام الطوب الحراري والحراريات REFRACTORIES يستخدم لتجفيف أو حرق المواد والخامات والمنتجات مثل: الخزفيات والمواد الصحية

والسليكا أو خام الحديد. ويختلف الفرن باختلاف استخدامه وكمية الناتج منه (سعته) ونوع التقنية المستخدمة في بنائه.

KILO - AMPERE (KA)

كيلو أمبير:

وحدة قياس لشدة التيار الكهربائي وتساوي 1000 أمبير.

(أنظر: أمبير AMPERE).

KILOBYTE (KB)

کیلو بایت:

في الحاسوب هي مقياس لسعة (حجم) الذاكرة، ويساوي 1024 بايت. أي أن الحاسوب الذي ذاكرته 100K يكنه تخزين 102400 بايت. وكل ألف كيلو بايت يساوى واحد ميجا بايت (MEGABYTE (MB).

KILO-HERTZ (KHz)

کیلو هیرتز:

(انظر : هيرتز HERTZ).

KILOWATT - HOUR (KWH)

كيلو واط ساعة:

وحدة قياس الطاقة أو الشغل وتساوي الطاقة الناتجة من قدرة مقدارها 1000 واط (واحد كيلو واط) في ساعة كاملة ويرمز لها KWH.

KINDERED TRADES

صناعة مترابطة:

حرفة مترابطة

صناعات تشترك في إنتاج نفس السلعة أو تؤدي نفس الخدمة رغم تباينها من الناحية الفنية كالبنائين والحدادين في صناعة البناء، وسائقي السيارات العامة والمحصلين في النقل، وعمال استخراج وتكرير البترول.

KNOW - HOW

معرفة فنية:

خبرة أو مقدرة فنية أو مهارة خاصة في مجال معين تمتلكها شركة أو منشأة أو منظمة قد تكون عامة أو خاصة ولها قيمة تحددها الجهة التي تمتلكها. وبصورة عامة هي معرفة بديهية متولدة نتيجة العمل والخبرة والمهارة المميزة في مجال معين ، وتعتبر من الأصول غير الملموسة INTANGIBLE ASSET وتشمل المفاهيم الإدارية والفنية وثقافة المنشأة.

KONOMETER

كونوميتر:

مقياس الغبار.

جهاز يستخدم لقياس نسبة تلوث الهواء في الصناعة التعدينية (المناجم MINING).

KRAFT PAPER

ورق كرافت:

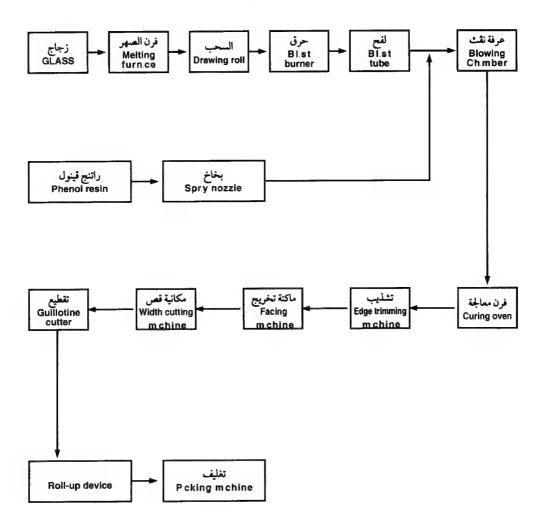
ورق لدن.

كلمة (كرافت) ألمانية المنشأة تعني (القوة) أو ما يصنع للتقوية، وهو ورق قوي خشن يستعمل للف ولتصنيع الأكياس وفي صناعة كراتين التغليف، ويصنع من لب الشجر المعالج بكبريتات الكالسيوم ولونه مائل إلى السمرة.

KWH = KILOWATT - HOUR



مخطط سريان لعملية تصنيع ألواح الألياف الزجاجية GLASS FIBER MAT & BOARD MANUFACTURING PROCESS



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, UNIDO



LABOUR-INTENSIVE

كثافة عمالية:

العمل الذي يتطلب عدد أكبيراً من العمالة تكون فيه تكلفة العمالة أكثر بكثير من تكاليف المواد. وهي عكس الكثافة الرأسمالية CAPITAL INTENSIVE التي تعني معدات ومواد كثيرة أو عالية التكلفة يديرها عدد محدود من العمالة.

LABOUR-INTENSIVE INDUSTRY

صناعة كثيفة العمال:

صناعة تمتاز بأن نسبة العمل المبذول فيها إلى رأس المال عالية، وهذا يعني اعتمادها على كثافة عمالية عالية لإدارة عمليات الإنتاج فيها، مثل: صناعة النسيج والملابس وبعض الصناعات الإلكترونية التجميعية.

LABOUR TURN-OVER

معدل دورة العمالة:

التغيير في القوى العاملة ، معدل ترك العمال للعمل.

عدد الموظفين الذين يتركون العمل والموظفين الذين يحلون محلهم خلال فترة معينة .

LASER

ليزر:

التكبير (التضخيم) الضوئي بواسطة الإشعاع المنبعث المحتث (المنشط).

كهرومغناطيسية متماسكة تنبعث على شكل حزمة شديدة من الضوء LIGHT AMPLIFICATION BY STIMULATED EMISSION RADIATION كهرومغناطيسية متماسكة تنبعث على شكل حزمة شديدة من الضوء LIGHT نتيجة لانتقال الإلكترونات أو الغرات أو الجزيئات من مستويات ذات طاقة عالية إلى مستويات ذات طاقة أقل يمكن تركيزها بؤرياً إلى حزمة ضيقة جداً، شعاع الليزر أحادي اللون، أي أن عرض الطيف ضيق ويكاد التشتت أو التفريق في الخزمة يكون معدوماً. وقطر الحزمة قد يصل إلى أقل من قطر الدبوس، ويمكن أن تنتقل أشعته إلى مسافات طويلة بطاقة وقدرة عالية وبشدة وتركيز عاليين. ويطلق المصطلح على جهاز إنتاج الليزر ذاته، ويسمى جهاز الليزر بحسب الوسط الذي تنبعث منه الإشعاعات مثل الليزر الغازي، وليزر المواد الصلبة كالياقوت، وليزر أنصاف الموصلات وليزر الصبغة السائلة مثل آيونات الأتربة النادرة RARE EARTHES. وقد دخلت تطبيقاته واستعمالاته ميادين الصناعة والطب والاتصالات والمعدات العسكرية والطباعة وغيرها.

LASER WELDING

لحام بالليزر:

إستخدام حزمة الليزر في اللحام المركز الدقيق الذي يتطلب حصراً شديداً للحرارة بواسطة ليزر الياقوت.

(انظر: ليزر LASER).

LAST IN FIRST OUT (LIFO)

الوارد أخيرا صادر أولاً :

- 1 طريقة «ليقو» للمحاسبة وتقييم البضاعة (المخزون) وقاعدة جرد تفترض أن آخر صنف تم استلامه هو أول صنف يدخل إلى الإنتاج وبهذا يتم ربط تكلفة السلع المباعة COST OF GOODS SOLD بتكلفة الأصناف التي تم توريدها (استلامها) في الأخير. بعكس طريقة الوارد أولاً يصرف أولاً FIRST IN).
- 2- في علم المعلومات هو جهاز أو آلة تعمل حسب نظرية أن آخر ما دخل في الذاكرة هو أول ما يتم الحصول عليه عند طلب ماضي الذاكرة. مثل رقم الهاتف المخزن في جهاز الهاتف بالأخير هو أول ما يتم طلبه من ذاكرة الهاتف.

LATERAL DIVERSIFICATION

تنو جانبى:

الحالة التي تقوم فيها المنشأة بإنتاج سلع مختلفة ولكنها متصلة مع بعضها، أي تنبع من مصدر واحد مثل إنتاج اللحوم والأصواف.

(انظر : التنوع DIVERSIFICATION).

LATERAL INEGRATION

تكامل جانبي:

امتداد نشاط المنشأة الصناعية إلى إنتاج سلع منتجات جانبية عديدة بالإضافة إلى سلعتها الرئيسية ، وهو تكامل يقود إلى تنويع المنتج الرئيسي للمنشأة .

(انظر: تكامل INTEGRATION).

LATHE MACHINE

ماكنة خراطة:

مخرطة.

ماكنة تشغيل أساسية في أعمال قطع وخراطة المعادن سواء كانت قضبان أو أسطح إسطوانية أو لولبية، تتعدد أنواعها بحسب الاستعمال مثل المخرطة المركزية

CENTRE LATHE أو المنضدية BENCH LATHE أو الآلية CENTRE LATHE أو البرجية TURRET LATHE .

تصميم: LAYOUT

مخططات ورسومات للأعمال الإنشائية والمدنية تتضمن ترتيباً هندسياً ومنظماً لخطوط الإنتاج وحركة العمال والمواد الأولية وعملية الإنتاج بهدف إنتاج سلع ذات جودة عالية، فالتصميم وفقاً للمنتج PRODUCT LAYOUT ينفذ لمشاريع المنتجات الكبيرة الحجم والثقيلة، ولا يمكن نقلها أو تحريكها في عملية التصنيع مثل السفن والطائرات، أما التصميم وفقاً للعمليه الإنتاجية LAYOUT BY PROCESS فينفذ لمشاريع المنتجات الصغيرة والخفيفة والتي يمكن نقلها بسهولة في خطوط الإنتاج، وهو مشابه للتصميم على أساس الوظيفة VINCTION الذي يعتمد على تتابع العمليات الإنتاجية، أما التصميم وفقاً لتدفق المواد -FLOW-LINE فيهدف إلى تخفيض مناولة المواد بوضع الآلات والأجهزة بأماكن تسهل عملية المناولة مثل مصانع خياطة الملابس.

مطلوبات: LIABILITIES

خصوم ، التزامات ، تعهدات .

التزامات مالية أو ديون للغير يلزم تسديدها عندما يحين وقتها إما لجهات داخلية كالمساهمين أو جهات خارجية كالدائنين أو المصارف، وتسمى الالتزامات المالية المستحق سدادها ضمن فترة زمنية لا تتجاوز السنة بالمطلوبات المتداولة كالمستحق سدادها ضمن فترة زمنية لا تتجاوز السنة بالمطلوبات المحرفية المكشوفة والمصاريف المستحقة والأرباح المقرر توزيعها إضافة إلى الجزء من القروض الطويلة الأجل والذي يستحق سداده ضمن سنة الموازنة. وإذا تجاوزت فترة استحقاق الالتزامات المالية السنة من بداية سنة الموازنة أو من تاريخ إقفال الحسابات فتسمى المطلوبات الطويلة الأجل وقت حدوثها مثل نفقات دعوى قانونية لم يبت في شأنها فإنها لم تحدد قيمتها أو وقت حدوثها مثل نفقات دعوى قانونية لم يبت في شأنها فإنها تسمى المطلوبات الطارئة CONTINGENT LIABILITIES.

نموذج بيانات المطلوبات LIABILITES لمنشأة ما (مليون دولار)

2001ع	2000ع	البيان / سنة
14	14	قروض طويلة الأجل
mater states		بنوك دائنة
14	14	إجمالي القروض
9	8	مجموع المطلوبات المتداولة

LIBOR = LONDON INTERBANK OFFERED RATE

LIFO = LAST IN FIRST OUT

LIGHTNING ARRESTER

مانعة الصواعق:

جهاز أو نظام يتكون من مجموعة أسلاك وتوصيلات تستخدم لحماية المنشآت أو المباني أو الآلات من خطر الصواعق الطبيعية العابرة ، وذلك عن طريق التفريغ الأرضي للشحنات الكهربائية الناتجة عن البرق LIGHTINING. وهي عبارة عن أسلاك نحاسية سميكة ذات رؤوس معدنية مدببة تنصب في أعلى نقطة من المبنى أو المنشأة وتوصل إلى الأرض حيث يتم التفريغ الكهربائي عن طريق هذه الوصلات إلى الأرض مباشرة ، وتسمى مجموعة الموصلات والأسلاك المعدنية لمانعة الصواعق LIGHTINING CONDUCTOR .

LIMIT PRICING POLICY

سياسة خديد الاسعار:

سياسة السعر المنتج PRICE-OUTPUT POLICY ، تسعير تقييدي.

سياسة تسعيرية تتبعها المنشآت لتسعير منتجاتها في صناعة معينة وذلك لتجني أقصى الأرباح، أو لإعاقة دخول منتجات جديدة إلى سوق هذه الصناعة ENTRY وتتخذ هذه السياسة عادة شكل الاتفاق بين المنشآت القائمة بالإنتاج المحتكرين القلة OLIGOPOLY لتحديد سعر المنتج عند مستوى معين لا يغري منشآت جديدة بالدخول إلى الصناعة. هذا السعر غالباً أدنى من السعر الذي يحقق أقصى ربح مكن للمنشآت المنتجة ، وتتحمل المنشآت المنتجة هذا الانخفاض في الأرباح مؤقتاً (سياسة قصيرة الأجل) حتى تستبعد المنشآت الراغبة في الدخول ثم تعود بعد ذلك إلى جني الأرباح الاحتكارية في المدى الطويل ، وهي سياسة تهدف إلى الحفاظ على

الحصة النسبية للمنشأة في سوق الصناعة أو جني الأرباح المرتفعة في المدى الطويل. (انظر: سوق احتكار القلة OLIGOPOLY MARKET).

شركة ذات مسؤولية محدودة: LIMITED LIABILITY COMPANY

إحدى أنواع الشركات التي تتكون من شريكين أو أكثر ولا يزيد عدد الشركاء HOLDERS HOLDERS فيها عن خمسين شريكاً، وتمتاز بأن مسؤولية الشركاء (أصحاب الأسهم) تجاه الغير محدودة بنسبة ما يمتلكه كل شريك من حصة في رأس المال (عدد الأسهم التي يمتلكها كل مساهم)، ولا يجوز فيها اللجوء إلى الاكتتاب العام لتكوين رأس المال أو لزيادته أو تداول الحصص بالطرق التجارية ويتم التنازل عن الحصص لشريك المال أو لزيادته أو تداول الحصص بالطرق التجارية ويتم التنازل عن الحصص لشريك عقد يوقع من جميع الشركاء يسمى عقد التأسيس ARTICLE OF PARTNERSHIP ويديرها مجلس مديرين أو نظام الشركاء، وتختلف عن الشركات الأخرى ذات المسؤولية غير المحدودة مثل شركة التضامن والتي تمتد مسؤولية الشركاء فيها إلى ممتلكاتهم الخاصة، بالإضافة إلى رأس المنال، وتعتبر الشركات ذات المسؤولية المحدودة هي النوع السائد حالياً في الأسواق.

LINEAR PROGRAMMING

برمجة خطية:

وسيلة رياضية بيانية لتحديد أفضل استخدام للموارد المحددة لمتغيرات كثيرة بحيث تحقق أكبر ربح أو أدنى تكلفة، وتعتبر كنظام يمكن من خلاله تحديد أقصى حد للإنتاج وأدنى حد للتكاليف، وتطبق البرمجة الخطية لإيجاد حلول لمشاكل معينة مثل: مشكلة توزيع مدخلات الإنتاج على عدد من المنتجات بهدف تحديد توليفة المنتجات المثلى، وكذلك مشكلة إعداد خطة توزيع الطاقة الإنتاجية على الطلب المتوقع أو لإنتاج برامج مصممة لتقدير الحد الأدنى والأقصى للمتغيرات.

سيولة: LIQUIDITY

نسبة الأموال المتاحة للمنشأة على شكل نقد أو أصول قابلة للتحويل في سهولة وسرعة إلى نقد، وذلك لمقابلة ديون مفاجئة مثل الأسهم والسندات الحكومية التي يمكن تحويلها إلى نقد في فترة وجيزة، ودرجة سيولة المنشأة تعني قدرتها المالية على

مواجهة نفقاتها واحتياجاتها الطارئة بفترة وجيزة، وتعرف أيضاً بالنسبة السريعة ACID TEST RATIO أو نسبة السيولة LIQUIDITY RATIO .

(انظر: النسب المالية FINANCIAL RATIO).

LUBRICANTS

تزييت:

مزلقات.

مواد وسيطة لزجة تستخدم لتقليل معامل الاحتكاك بين الأسطح المحتكة والفصل بينها لخفض معدلات الإهلاك بالاحتكاك، حيث تشكل المادة المزلقة طبقة عازلة رقيقة تفصل بين الأسطح المحتكة، وتمثل هذه الطبقة الرقيقة العازلة عدة طبقات يتحرك بعضها فوق بعض، حيث تعمل على تقليل معامل الاحتكاك بين الأسطح. وتمتاز المزلقات بصفة اللزوجة المقبولة والتي تمنع خروجها من بين الأسطح المحتكة تحت تأثير الظروف الشاقة من ضغط وحرارة، كما أنها لا تتفاعل معها، والمزلقات على أنواع منها: السائلة أو اللينة أو الجامدة أو الغازية مثل: الهواء المضغوط.

LUBRICATION POWER

قدرة التزييت:

القدرة على التزليق.

مقياس لمقدرة عملية التزييت أو التشحيم على الإقلال من تأثير الاحتكاك تحت ظروف تزليق محددة.

سعر الفائدة الدولي: LONDON INTERBANK OFFERED RATE

سعر الفائدة على القروض بمصارف لندن، أي سعر الفائدة التي تدفع أو تقبض عن الأموال المودعة بين البنوك الرئيسية في لندن. ويستخدم كقاعدة (حد) لتسعير قروض الدولار والعملات الأوربية، حيث يتفق الدائن والمدين على تحديد الهامش فوق سعر ليبور، ويمثل المجموع سعر الفائدة النافذ المفعول للقروض. ويحدد سعر الفائدة بأجيال مختلفة 48 ساعة، شهر، ثلاثه أشهر، 16 أشهر أو سنة.

LONG TERM LOAN

قرض طويل الأجل:

قرض تمنحه المصارف التجارية أو صناديق الاستثمار أو بيوت التمويل، ويمتاز بأن فترة

الاستحقاق MATURITY (التسديد) لا تقل عن سنة أو أكثر من تاريخ منح القرض أو اتفاقية القرض، وعادة ما يكون مضمون بكامل قيمته أو جزء منها ، كما أنه قد يمنح بعمولة أو بدون عمولة (فائدة INTEREST)، وقد يكون قابلاً للاسترداد أو غير قابل مثل: بعض القروض الحكومية، ويدرج في حسابات المقترض في جانب المطلوبات (الخصوم LIABILITIES).

LONG TERM

طويل الأجل:

في الأعمال والصناعة والمصارف مصطلح يعبر عن الزمن، ويختلف باختلاف استخدامه، فالقروض الطويلة الأجل في الميزانية العمومية تعني سنة أو أكثر، بينما يعتبر امتلاك الأسهم لمدة أكثر من سنة (وأحياناً ستة أشهر) بأنه إيراد رأسمالي طويل الأجل LONG TERM CAPITAL GAIN والتخطيط الطويل الأجل يعني ثلاثة سنوات أو أكثر، والسندات الطويلة الأجل لها تاريخ استحقاق عشرة سنوات أو أكثر.

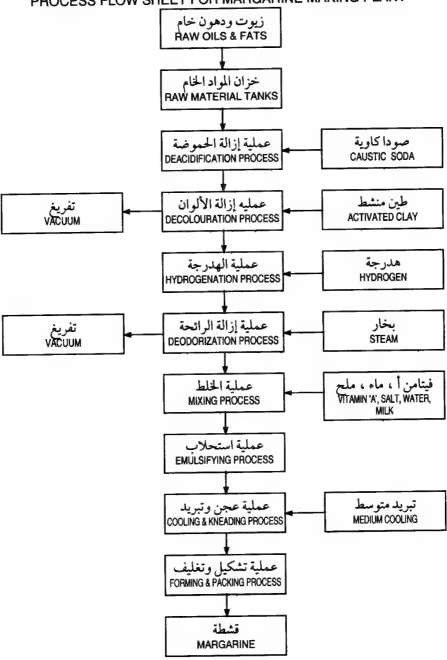
LONG-LINKED TECHNOLOGY

تقنية طويلة الترابط:

إحدى تقنيات التصنيع يتم فيها استخدام خط إنتاج ترتبط فيه كل مرحلة بالمرحلة التي تليها مهما كان طول هذا الخط، حيث يتم تخصيص روبوت ROBOT أو عامل لكل عمل معين لرفع درجة إتقانه وسرعة أدائه بالتالي رفع مستوى وكمية الإنتاج مثل: خط تجميع السيارات.



مخطط سريان عملية تصنيع الزبدة PROCESS FLOW SHEET FOR MARGARINE MAKING PLANT



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES, VOL. I, II FILE A13 ISIC 3115 UNIDO

MACHINE CAPACITY

طاقة الآلة:

قدرة الماكنة على إنتاج كمية معينة وبجودة معينة في وقت محدد ، وتتأثر طاقة الآلة بعدة عوامل منها: مقدرة العامل، والصيانة، والمواد الخام، وخطط الإنتاج، وظروف العمل. يعبر عنها بقوة الأحصنة HORSE POWER وبعدد الدوران في الدقيقة وعدد الضربات في الثانية.

(انظر: طاقة CAPACITY).

MACHINE TIME

وقت الآلة:

دورة مكنية MACHINE CYCLE.

الزمن الذي يستغرقه عمل الماكنة بذاتها لتحقيق الشغل المطلوب ويمكن تقديره حسابياً بدقة، لأنه يمثل زمن استمرار تلامس أداة الماكنة بالمادة أثناء عملية التشغيل.

(انظر : وقت دوري CYCLE TIME).

MAINTENANCE

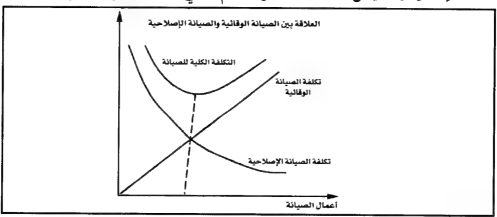
صيانة:

برنامج للخدمة والفحص الوقائي والتعديل والإصلاح، ينفذ للمحافظة المستمرة على سلامة وصلاحية التشغيل للأجهزة والمعدات والآلات والأنظمة والمنشآت والأفراد والبيئة والمال.

والصيانة الصناعية على أنواع: -

1 - الصيانة الوقائية PREVENTIVE MAINTENANCE وهي أعمال الصيانة الهادفة إلى وقاية الأجهزة والمعدات من التعطل FAILURE أو التوقف ، إما أن تكون مبرمجة SCHEDULED أي تنفذ وفقاً لبرنامج زمني محدد مثل تغيير زيت المحرك كل 3 آلاف ساعة عمل MAN HOUR ، أو أنها متوقعة INSPECTION بالعين المجردة أو أي تتم بالاستئاد إلى نتائج فحص المعدات INSPECTION بالعين المجردة أو باستخدام أجهزة مراقبة معقدة يتوقع على أثره حدوث عطل في الآلة مما يستدعي عملية الصيانة . وتساعد الصيانة الوقائية في إطالة العمر الافتراضي للآلة وتخفض النفقات وساعات العمل الإضافي والحاجة إلى معدات احتياطية إضافة إلى أهميتها لرفع مستوى الجودة وزيادة حجم الإنتاج وحماية البيئة .

- 2- الصيانة التصحيحية CORRECTIVE MAINTENANCE أو الصيانة الإصلاحية REPAIR MAINTENANCE وتنفذ حال اكتشاف العطل عند تنفيذ أعمال الصيانة الوقائية.
- 3- الصيانة الطارئة EMERGENCY MAINTENANCE صيانة تصحيحية تنفذ في الحالات الطارئة، كأيام العطل أو خارج أوقات العمل بواسطة فريق الصيانة الطارئة وذلك لإصلاح العطل ومنع حدوث أضرار لاحقة مثل: انفجار أنبوب مياه رئيسي داخل مبني.
- 4 الصيانة التجديدية RENOVATIVE MAINTENANCE وتستخدم لأغراض تجديد الآلات والمعدات القديمة أو التي انتهى عمرها الافتراضي بهدف تحسين الطاقة الإنتاجية وتخفيض النفقات ومسايرة التقدم التقني وتحسين الجودة وغيرها.



طروقية: MALLEABILITY

من الخواص الميكانيكية للفلزات، وتعني مطاوعة الفلزات والسبائك للتأثيرات الخارجية مثل: الضغط والطرق والعصر بالدرافيل دون أن تنكسر. ويعتبر الذهب GOLD من أكثر الفلزات طواعية، ويمكن طرقه بكل الأشكال تقريبًا.

MAN MACHINE CHART

منحنى العامل والمكنة:

رسم بياني يوضح نشاط العامل مع المكنة والوقت الذي ينفقه في القيام بكل عنصر من عناصر النشاط، والدور الذي تقوم به المكنة مع وصف لكل نشاط تقوم به المكنة والوقت الذي يستغرقه النشاط مثل: خريطة نشاط العامل OPERATOR ACTIVITY والتي توضح النشاط الذي يقوم به العامل فعلياً بيديه.

MAN MACHINE SYSTEM

نظام رجل ومكنة:

في آلات الورش نظام تشغيل ترتبط فيه وظائف العامل والمكنة ارتباطاً وثيقاً وهاماً لتشغيل النظام.

MANAGEMENT

إدارة:

- 1 علم وفن توجيه وإدارة عمل الآخرين بقصد تحقيق أهداف محددة.
- 2 المعرفة الدقيقة لما تريد أن يفعله الآخرون، ثم التأكد من قيامهم بذلك بأحسن وأرخص الطرق (تعريف تيلور).
- القدرة على اتخاذ القرارات DECISIONS السليمة فيما يتعلق بكافة العمليات
 الإدارية المتعلقة بكل وظيفة من وظائف المنظمة .

العملية الإدارية MANAGEMENT PROCESS



اتفاقية إدارية وفنية: MANAGEMENT AND TECHNICAL AGREEMENT

اتفاقية تعقد بين شريكين أحدهما يحمل التقنية والمعرفة الفنية والإدارية في صناعة ما، يحدد فيها شروط الإدارة، ونقل التقنية، وتوريد برامج التشغيل والصيانة، وبرامج التدريب والإنتاج الفعال، والمساعدة في التسويق وتطوير الأبحاث وأعمال التصميم وغيرها، لضمان الإنتاج بالطاقة القصوى وبأعلى درجة من الجودة وبأقل التكاليف.

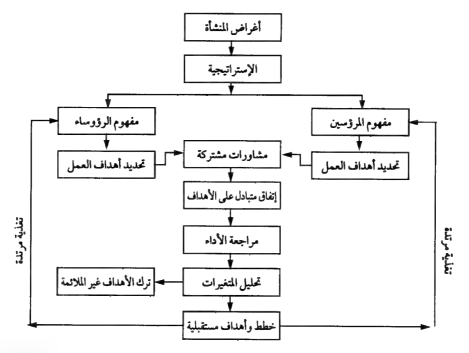
MANAGEMENT BY EXCEPTION

الإدارة بالاستثناء:

طريقة للسيطرة الإدارية تهتم بالانحرافات الأساسية والحرجة في العمليات والنشاطات عن الأهداف والخطط المرسومة لها في الظروف الاعتيادية وتترك الحرية للمروؤسين لمعالجة الانحرافات العادية.

الإدارة بالأهداف: MANAGEMENT BY OBJECTIVES (MBO)

نظرية وأسلوب عمل إداري يتم فيه تحديد الأهداف بصورة جماعية لتحقيق أقصى فعالية وأداء عن طريق التشاور المشترك بين المشرفين والمرؤوسين لتحديد أهداف عمل لفترة زمنية معينة (6 شهور أو سنة)، وتعريف العوامل التي تعيق التوصل إلى هذه الأهداف لتداركها، وفي نهاية المدة المحددة يتم مراجعة النتائج وتحليلها لتقويم أداء المرؤوسين وللابتعاد عن الأهداف غير الملائمة ووضع أهداف أخرى بديلة تمكن المنشأة من تحقيق أهدافها قبل الآخرين بأقل جهد وتكلفة ممكنة.



MANAGERIAL CODE OF ETHICS

دليل أخلاقيات الإدارة:

مرشد لمعايير ومبادئ أخلاقية تعمل بمثابة دستور للعاملين في مهنة الإدارة، وتفرض الجمعيات الإدارية الالتزام والتقيد بها لصالح المجتمع.

MANAGERIAL CONTROL

رقابة إدارية:

أحد أنواع الرقابة داخل المنشأة، وتعني مراقبة مدى فاعلية الإدارة في مختلف المستويات الإدارية ومدى نجاحها بالنهوض بالعبء الإداري بما يكفل تحقيق الأهداف والإستراتيجية.

MAN-DAY

يوم عمل:

رجل يوم.

مؤشر لقوة العمل (المجهود البشري) ويعني عدد العمالة التي تستخدمها المنشأة لتنفيذ عمل أو مشروع ما في عدد الأيام التي يشتغلوا فيها (فترة معينة)، فمثلاً إذا اشتغل عشرة عمال كل منهم ستة أيام في الأسبوع تكون المنشأة قد استخدمت في إنتاجها 60 رجل – يوم، أو 480 رجل – ساعة، وبها يتم حساب تكلفة العمل لكل عامل ومجموع التكاليف التي يتطلبها تنفيذ المشروع.

MAN-HOUR

ساعة عمل:

رجل ساعة.

(انظر: يوم عمل MAN-DAY).

MANPOWER LAYOUT

مخطط القوى العاملة:

جداول توضح متطلبات المنشأة من القوى العاملة تتضمن مسمى الوظيفة وموقعها في الهيكل التنظيمي يتم تصنيفها بالعدد وساعات العمل والمهارات والخبرات والجنسية (محلي أو أجنبي) وأجورها التقديرية ومميزاتها الأخرى السنوية.

MANUFACTURE

يصنع:

ينتج ، تصميم

عملية إنتاج سلع أو بضائع من المواد الخام RAW MATERIAL أو المواد شبه المصنعة أو مصنعة. أو عملية تجميع المواد والأجزاء مع إجراء تعديلات لإضفاء قيمة أعلى ADDED VALUE فرداً أو شركة أو قطاعاً عاماً.

MANUFACTURING INDUSTRY

صناعة خويلية:

عملية صناعية.

- نشاط إنتاجي يتم في المصنع ويعتمد على مصادر الطاقة والمواد الأولية من الخامات المعدنية أو المواد النباتية والحيوانية أو مواد جرت عليها عمليات سابقة ؛ وذلك لإنتاج مادة جديدة لها خصائص مختلفة من حيث الشكل أو طبيعة الاستعمال.
- تعرفها وكالة الأم المتحدة للتنمية الصناعية UNIDO بأنها التحول الميكانيكي أو الكيماوي للمواد العضوية وغير العضوية إلى مواد أخرى جديدة سواء كان ذلك آلياً أو يدوياً وسواء تمت في المصانع أو البيوت أو بيعت بالجملة أو المفرد. والصناعات التحويلية واحدة من ثلاثة أنشطة صناعية في الصناعات الاستخراجية وإنتاج الطاقة الكهربائية. كما إنها تشمل القسم الثاني والثالث من التصنيف الدولي الموحد للنشاط الاقتصادي INTERNATIONAL STANDARD ومنها الصناعات الغذائية والمشروبات والنسيج والملابس والورق والمنتجات الجلدية وغيرها.

(انظر: يصنع MANUFACTURE).

التكاليف الصناعية العمومية: MANUFACTURING OVERHEAD

تكاليف صناعية غير مباشرة، أي لا ترتبط بوحدة إنتاج محددة وإنما تصرف على المصنع ككل مثل إيجار الأرض أو رواتب الإداريين أو مصاريف استشارات ودراجات.

MANUFACTURING PROCESS

عملية صناعية:

عملية تغيير في طبيعة شكل وخواص المواد المستخدمة (المدخلات) عند تحويلها إلى منتجات لها قيمة أكبر من قيمتها الأولية ذات مواصفات محددة (سلع وخدمات) وتتم عملية التحويل في المصنع، وهو مكان تتجمع فيه عناصر الإنتاج المختلفة مثل المبانى والأفراد والعدد والآلات.

(انظر: يصنع MANUFACTURE ، إنتاج PRODUCTION).

مقومات الصناعة العشرة: العوامل الأساسية التي تعتمد عليها الصناعة. أي عناصر الإنتاج الصناعي العشرة العوامل الأساسية التي تعتمد عليها الصناعة. أي عناصر الإنتاج الصناعي العشرة 10 M's 10 M's نسبة للحرف الأول من الكلمة الإنجليزية لكل منها والتي يؤثر غياب أو ضعف إحداها على مجمل العملية الصناعية واقتصادياتها وهي: الإدارة السليمة MATERIAL (المواد الخام) ورأس المال MONEY، والمدخلات (المواد الخام) METHOD & TECH والقوى العاملة الإنتاج والأساليب التقنية -MARKET ومواصفات المنتج والقوى العدات MARKET والمسوق MARKET، ومواصفات المنتج المحداث والمحداث والقياس MESURMENTS، والصيانة MEASURMENTS، والصيانة MADE, SPECIFICATION.

MARGIN OF DUMPING

حد الإغراق:

الفرق بين القيمة الطبيعية للسلعة (سعر السلعة المماثلة في الدولة المستوردة أو سعرها في دولة ثالثة أو السعر المحدد للسلعة في الدولة المصدرة) وسعر التصدير.

(انظر: الإغراق السلعي DUMPING، مدونة مكافحة الإغراق ANTI-CODE (انظر: الإغراق DUMPING).

MARITIME FRAUD

الإحتيال البحرى:

يقصد بمصطلح الاحتيال FRAUD الحيلة والخديعة والغش والتدليس والمزاعم الكاذبة التي يلجأ إليها شخص ما لإيهام الآخرين لأخذ ما ليس له حق فيه أو ما لايستطيع الحصول عليه بالطرق المشروعة.

ويحدث الاحتيال البحري عندما ينجع أحد أو مجموعة من أطراف العملية التجارية مثل البائع، المشتري، مالك السفينة أو الوكيل وبصورة غير عادلة وغير قانونية في الاستيلاء على أموال أو بضائع من طرف آخر كان ملتزماً تجاهه ظاهرياً بالتزامات تجارية أو نقلية أو مالية محددة. ويختلف الاحتيال البحري عن القرصنة PIRACY أي الاستيلاء على البواخر في عرض البحر والتي تنطوي على العنف والإكراه، وكلاهما يُعد عملاً غير قانوني وجرية سواء كانت تزويراً في وثائق أو مستندات عرفية أو نصباً أو إغراقاً لسفينة أو إشعال النار فيها.

MARK-DOWN PRICING

تخفيض السعر:

تخفيض السعر إلى أقل من سعر البيع الذي كان مقرراً في الأصل لغرض زيادة المبيعات أو المنافسة، وعكسها التسعير بهامش ربح (رفع السعر MARK-UP PRICING).

MARK-UP PRICING

تسعير هامشي:

ربح إجمالي، رفع السعر، نسبة الربح الإجمالي

التسعير بطريقة إضافة نسبة مئوية محددة (هامش) إلى إجمالي تكلفة الإنتاج أو متوسط التكلفة لإنتاج السلعة؛ وذلك لتحديد سعر بيع السلعة وبإحدى الطرق التالية: -

1- السعر = متوسط التكلفة + (نسبة هامش الربح \times متوسط التكلفة) فإذا كان متوسط التكلفة للسلعة 5 دو لارات وهامش الربح المطلوب 10% . السعر = 5 + (0.10 % 5) = 5.5

2- السعر = متوسط التكلفة + معدل العائد المتوقع × حجم الاستثمار كمية الإنتاج

فإذا كان معدل العائد المتوقع 10٪، وحجم الاستثمار 10 ملايين دولار، وكمية الإنتاج 1 مليون وحدة، ومتوسط التكلفة 5 دولارات، فإن السعر = $5+(0.10\times01)=6$ دولارات مليون وحدة ،

سيوق: MARKET

- المكان الذي يلتقي فيه البائعون والمشترون لعقد صفقات تجارية أو مبادلة على نطاق تجاري سواء كانت بشأن سلع أو خدمات، ويعتبر عاملاً مهماً في قيام أو جذب وتوطين الصناعات، ويحدد فيه حجم الطلب الداخلي أو الخارجي على السلع أو الخدمات.
- مجموع طلب المستهلكين المحتملين لسلعة أو خدمة معينة . (الجميعة الأمريكية للتسويق)

MARKET CONCENTRATION

تركز السوق:

من أنواع التركز يشمل تركز البائعين SELLER CONCENTRATION، ويعني مدى تركز المتاج صناعة ما في أيدي عدد محدود من المنشآت المنتجة، وتركز المشترين -BUYER CON ويشير إلى مدى تركز المشتريات من سلعة أو خدمة معينة في أيدي عدد محدود من الوحدات الاقتصادية، ويختلف تركز السوق عن التركز الإجمالي -CON CON والذي يعني درجة التركز القومي أو الناتج الصناعي لبلد من مقايس تركز السوق: مقياس التركز المطلق، ومقياس التركز النسي.

MARKET GROWTH RATE

معدل غو السوق:

المعدل الذي بموجبه يتوسع سوق معين، ويقاس عادة بإجمالي الإنفاق للعملاء.

MARKET MONOPOLY

احتكار السوق:

أحد أنواع هيكلة السوق، يمتاز بإنتاج منشأة واحدة وعدد كبير من المستهلكين، أو عدم وجود منتجات بديلة قريبة من منتجات المحتكر، أو وجود عوائق دخول شديدة إلى سوق هذه الصناعة بحيث يتعذر على الشركات الجديدة (المنافسة) الدخول فيها. واحتكار السوق يمنح المحتكر أرباحاً غير عادية توفر له موارد مالية كبيرة. وتشمل أضرار الإحتكار المنشآت الجديدة (المنافسين) والمستهلكين على السواء؛ ولذلك أوجدت دول عديدة قوانين وتشريعات تستهدف الرقابة على الإحتكارات والاندماجات الاحتكارية والاتفاقيات التجارية غير الحرة وغيرها من الممارسات غير التنافسية مثل: فرض الضرائب على أرباح المحتكر غير العادية.

MARKET PENETRATION

اختراق السوق:

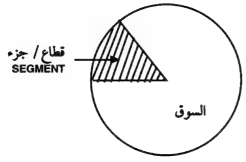
النسبة المئوية لمبيعات المنشأة (حصتها) من إجمالي السوق (الطلب) سلعة أو خدمة معينة في مكان محدد، وهو أحد مقاييس الكفاءة التسويقية والإنتاجية. وتستخدم إستراتيجية اختراق السوق لتوسعة مبيعات منتج أو خدمة في سوق معينة من خلال تخفيض الأسعار أو زيادة الإعلانات أو الحصول على أماكن عرض عميزة للمنتج أو استخدام طرق توزيع مبتكرة.

MARKET SEGMENTATION

جِّزئة السوق:

قطاعات السوق.

مجموعة من العملاء تمثل جزءاً PORTION من سوق معينة يرتبطون مع بعضهم البعض بخصائص متشابهة أو تقسيم السوق (المنتجات/ الخدمات) إلى أجزء أو قطاعات محددة من العملاء لكل منها مواصفات متشابهة، وبهذا تستطيع المنشأة أن تخطط لإستراتيجيات مفاضلة المنتج PRODUCT DIFFRENTIATION لتلبية حاجة العملاء وتوسيع احتمالات البيع، كذلك تعرف بأنها تقسيم السوق إلى قطاعات متجانسة من المستهلكين.



MARKET SHARE

حصة السوق:

نسبة (جزء) من إجمالي مبيعات سوق سلعة أو حدمة معينة مؤمنة من قبل منشأة معينة تعرف كنسبة من إجمالي المبيعات SALES أو الناتج الإجمالي للسوق (إجمالي الطلب TOTAL DEMAND)، وتستخدم حصص السوق لقياس درجة تركز البائعين في السوق.

(انظر: تركز السوق MARKET CONCENTRATION).

دراسات وأبحاث التسويق: MARKET STUDIES RESEARCH

أبحاث ودراسات تمكن المنشأة من معرفة حاجات ورغبات عملائها الحاليين والمحتملين، وسلوكهم الشرائي وكل ما يمكن أن يساعد المنشأة على تطوير منتجاتها وأساليب التوزيع وخدمات ما بعد البيع بما يتلاءم مع متطلبات عملائها. وهي إحدى أساليب عمليات التخطيط في المنشأة.

MARKET SURVEY

مسح السوق:

دراسة استقصائية مكملة لدراسة الجدوى الأولية، تهدف إلى تحديد حجم السوق الذي سيدخله المنتج أو الخدمة قبل اتخاذ القرار بإعداد دراسات أخرى تفصيلية. أي أنها تهدف إلى تحديد درجة وإمكانية دخول السلعة للسوق ومعدل نموها وتحديد حجم الإنتاج مبدئياً ومستقبلياً، وسعر بيع الوحدة ومعدل نمو المبيعات السنوي، وهيكلة السوق ومداخله وعملائه ووكلائه وحجمه، ودراسة وضع المنافسين ونقاط ضعفهم أو خططهم المستقبلية، وطريقة توزيع المنتج وشبكة الموزعين. كذلك للاقتصاد في التكاليف والجهد والزمن اللازم لإعداد الدراسات الأخرى التفصيلية. وهنالك ثلاثة أنواع لمسح السوق:

- (1) المسح الصناعي INDUSTRIAL SURVEY، وتشمل طاقات المصانع المنتجة أو المرخص لإنتاجها مستقبلاً أو تحت الإنشاء.
- (2) المسح التجاري COMMERCIAL SURVEY، ويتضمن دراسة عينة عشوائية من تجار الجملة والتجزئة ومنافذ التوزيع للمنتج والمنتجات المنافسة أو الشبيهة له.
- (3) مسح المستهلكين CONSUMER SURVEY، أي رأي المستهلك النهائي والعميل بالسلعة ودرجة إقباله عليها.

MARKET VALUE

قيمة سوقية:

سعر السوق.

- سعر السوق في وقت معين ويرغب بالتعامل به كل من المشتري والبائع بالشراء أو البيع.
 - في المحاسبة قيمة المخزون بسعر السوق الحالية.

MARKETABLE

سوقية:

مصطلح للمنتجات أو الخدمات التي يتم تطويرها وصياغتها في شكل مناسب للتسويق والتصنيع، وتكون سهلة البيع والشراء مثل: الموجودات (الأصول -AS STOCKS) كالأسهم STOCKS والسندات BONDS التي يمكن تحويلها إلى نقد بسهولة.

MARKETING

تىسوپق:

- من الوظائف الإدارية، علم يعتمد على المعرفة بقواعد الاتصال وأساليب التأثير والإقناع، وفن يحتاج إلى مهارة استخدام الطرق والوسائل المبدعة للوصول إلى المستهلك وتعريفه بالمنشأة أو السلعة أو الخدمة وتطويرها لتحقيق هدف الربح أو أي أهداف تضعها المنشأة. يتضمن هذا وسائل الدعاية والاعلان والترويج وسياسات التسعير والتوزيع للبضائع والخدمات.
- القيام بأنشطة المشروع التي توجه تدفق السلع والخدمات من المنتج إلى المستهلك
 النهائي أو إلى المشتري الصناعي .

MARKETING MIX

مزيج تسويقي:

وسيلة تنافسية لتسويق وترويج منتجات وخدمات المنشأة إلى العملاء، تعتمد على موازنة المنتج أو الخدمة مع عناصر تسويقية معينة تشمل نوع المنتج DISTRIBUTION السعر PROMOTION الدعاية والإعلان PROMOTION والتوزيع DISTRIBUTION أي عدم اتخاذ قرار التسعير بمعزل عن نوع المنتج وسياسة الترويج له.

MARKETING RESEARCH

بحث التسويق:

- الطريقة العلمية في تجميع وتسجيل وتحليل الإحصاءات عن المشاكل المتعلقة بتسويق السلع والخدمات. (تعريف الجمعية الأمريكية للتسويق).
- دراسة بأسلوب علمي لتقصي وتقييم جميع الحقائق عن السوق بصورة منتظمة . وذلك لوضع تصور تقديري عن السلع أو الخدمات (الجديدة والمضافة) من المنتج إلى المستهلك . وهي عملية تعتمد على جمع وتقييم المعلومات الإحصائية العامة عن السوق مثل: الحجم والسعر والنقل والترويج والتوزيع وقياس مستوى إقبال المستهلكين لمنتج أو خدمة معينة ؛ ولهذه البحوث أهمية في تغذية نظام المنشأة بالمعلومات المرتدة عن الوضع السائد أو تقلبات السوق واتجاهاته الحاضرة والمستقبلية للاستفادة منها في إعداد خطط التسويق واتجاهاته الحاضرة وتشمل بحوث التسويق عادة على بحوث حالة السوق من حيث الحجم والمكان والخصائص، وبحوث أساليب البيع والتوزيع (لتحديد مدى فعاليتها)، وبحوث

منتجات أو خدمات المنافسين. وتخدم بحوث التسويق في تحديد جدوى الاستثمار INVESTMENT المطلوب لتطوير خدمة أو منتج جديد في مراحله المبكرة.

MARKETING STRATEGY

إستراتيجية التسويق:

تحليل المكونات الحرجة لتسويق منتج أو خدمة وتطوير تصور أو خطة عمل تسويقية لمدة طويلة ومحددة لتحقيق أهداف وأغراض التسويق. وتعتمد على أربعة عناصر ("P" 4) هي المنتج PROMOTION السعر PRICE والمكان P الميان PLACE أي التوزيع DISTRIBUTION).

MASS PRODUCTION

إنتاج كمّي:

الإنتاج بالجملة.

أي إنتاج أعداد أو كميات كبيرة من الوحدات أو المشغولات أو المنتجات التي لها نفس النوع والشكل. وذلك باستخدام المكائن والمعدات التي تقلل من نسبة العمليات اليدوية في نظام التشغيل بخفض زمن دورة الإنتاج والسماح بإنتاج كميات كبيرة بأقل جهد بشرى.

MATERIAL FLOW

سريان المواد:

خط تحرك وتقدم المواد من مرحلة أو نشاط إلى مرحلة أخرى داخل العملية الصناعية الواحدة ومن عملية صناعية إلى عملية أخرى حتى تتحول إلى منتج جاهز للتخزين أو الشحن أو التسليم. ولتقييم سريان المواد أهمية في تخفيض تكاليف الإنتاج الناجمة عن ارتفاع معدلات الهدر (الفاقد) أو سوء مناولة المواد أو الترتيب غير المنظم لخطوط الإنتاج أو المعدات والآلات والعُدد.

MATERIAL FLOW DIAGRAM

مخطط حركة المواد:

رسوم تخطيطية توضح حركة وسريان المواد عبر كافة خطوط الإنتاج وأقسام المصنع. مثل حركة المدخلات INPUTS (المواد الأولية ومستلزمات الإنتاج الأخرى) حركة المنتجات الوسيطة والمخرجات OUTPUTS (المنتجات النهائية) أو المنتجات العرضية، وتعزز مخططات الحركة بالأسهم لتعيين الاتجاهات وبصور تخطيطية للمعدات الرئيسية والابنية والألوان وبكل ما من شأنه توضيح حركة سريان المواد داخل

المصنع. كما توضح مواقع وتتابع العمليات المختلفة وكمية الفاقد من المواد وبدون وصف الخطوات أو إظهار تفاصيل بعض العمليات.

MATERIAL HANDLING

مناولةٍ المواد:

عملية النقل الداخلي (اليدوي أو الآلي) للمواد ، عملية إنتاجية مستمرة يتم فيها نقل المواد من مرحلة إلى أخرى إما يدوياً أو باستعمال الأجهزة الناقلة مثل الروافع أو السيور المتحركة CONVEYOR أو العربات أو النقل بالأنابيب ذات الضغط الهوائي. وتعتبر مناولة المواد نوعاً من الهدر WASTE ، لأنها لا تقدم قيمة إضافية أو تخلق منفعة شكلية في السلعة ، وتهدف بحوث مناولة المواد إلى تحليل ودراسة جميع العمليات المتعلقة بالمناولة لغرض تخفيضها ، وكلما انخفضت مراحل عملية المناولة النخفضت تكاليف الإنتاج وزادت الكفاءة الإنتاجية .

MATERIAL INTENSIVE INDUSTRY

صناعة كثيفة المواد:

صناعة تمثل فيها تكلفة المواد الأولية RAW MATERIAL COST نسبة عالية من تكاليف الإنتاج الكلية TOTAL PRODUCTION COST مثل: صناعة تكرير البترول حيث يمثل البترول الخام أكثر من 75٪ من إجمالي تكاليف الإنتاج.

MATERIAL MANAGEMENT

إدارة المواد:

الرقابة على المواد MATERIAL CONROL ، إدارة المخزون INVENTORY ، إدارة المحزون INVENTORY CONTROL ، الرقابة على المخزون

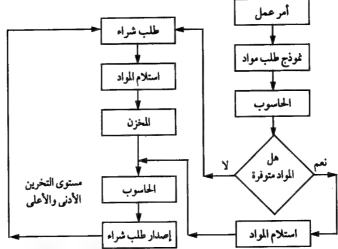
النشاط الخاص بتخطيط ومراقبة وتوريد الخامات الأساسية والمواد الثانوية والمساعدة، وتهدف إلى شراء الكميات الصحيحة في الوقت المناسب، أي أن يتلاءم وقت توفر المواد مع خطط تنفيذ المشروع أو الإنتاج. يطلق على هذا المفهوم في الإدارة الأمريكية (نظام تخطيط مستلزمات المواد -MATERIAL RE في الإدارة الأمريكية (نظام تخطيط مستلزمات المواد عند الحاجة لها أو في وقتها) (JUST-IN-TIME (JIT).

MATERIALS PLANNING

تخطيط المواد

إحدى الوظائف الأساسية في عملية إدارة المواد التي تشمل إلى جانب التخطيط، الشراء (توريد المواد) والرقابة وتهدف وظيفة تخطيط المواد إلى تقدير الكمية اللازمة من كل صنف مع تحديد وقت الحاجة إلى تلك الكمية وإعداد الميزانية التقديرية اللازمة لبرامج شراء تلك الأصناف أو إنتاجها محلياً.

مخطط سريان المعلومات للتحكم بالمواد لعمل ما



MATERIAL PURCHASING

شراء المواد:

(انظر: وظيفة الشراء PURCHASING FUNCTION).

MATERIAL TESTING

اختبار المواد:

عملية أو مجموعة عمليات تهدف إلى فحص وتحليل المدخلات والمخرجات قبل وأثناء وبعد انتهاء العملية الإنتاجية إما لأغراض البحث والتطوير أو ضبط النوعية أو الحصول على المواصفات والمقاييس الخاصة بهذه المواد، وهي اختبارات عديدة ومتنوعة وقد تكون ملزمة أو اختيارية. وهي إما اختبارات متلفة وفيها تصبح عينة الاختبار تالفة وغير صالحة للاستخدام أو أداء العمل مثل اختبار الضغط أو أنها اختبارات غير متلفة وفيها لا يتم حصول تلف لأي جزء من أجزاء العينة (القطعة) قيد الاختبار مثل الفحص بالصور الشعاعية GAMMA أي الفحص بالأشعة السينية X-RAY أو أشعة جاما GAMMA لتحديد العيوب الداخلية في المادة، أو فحص

النفوذ الفلوروسنتي FLUORGRAPHY وفيه يتم تحديد موضع العيب النافذ إلى السطح بالطلاء بمادة فلوروسنتية (مادة تتوهج بالإضاءة) أو اختبار الجسيمات الممغنطة، ويحدد فيه العيوب السطحية أو القريبة من السطح بواسطة المجال المغناطيسي وبرادة الحديد.

(انظر: مواد الصناعة INDUSTRIAL MATERIALS).

MATURITY

استحقاق:

بلوغ.

الوقت الذي يُستحق فيه دفع الأوراق المالية كالكمبيالة والإشعار والسند.

MATURITY DATE

تاريخ الاستحقاق:

الوقت الذي يكون فيه مبلغ معين مستحق الدفع، ويشمل تاريخ استحقاق مبلغ الدين LOAN أو مبلغ الوديعة DEPOSIT أو الأوراق المالية.

MATURITY VALUE

قيمة الاستحقاق:

العائدات الكلية (رأس المال والعمولة المستحقة) في موعد الاستحقاق للدين أو الوديعة.

الطاقة القصوى المتاحة: MAXIMUM AVIALIABLE CAPACITY

(انظر : طاقة إنتاجية قصوى MAXIMUM PRODUCTION CAPACITY).

طاقة إنتاجية قصوى: MAXIMUM PRODUCTION CAPACITY

الطاقة التصميمية:

طاقة الإنتاج نظرياً وفقاً للتصاميم والمواصفات للآلات في خطوط الإنتاج. أي مجموع الطاقات الإنتاجية القصوى لكل مركز إنتاج أو مرحلة رئيسية والتي يمكن أن تصلها هذه المراكز في ظروف التشغيل المنتظمة. يقاس معدل استغلال الطاقة CAPACITY UTILIZATION بالمعادلة التالية: -

الإنتاج الفعلي معدل استغلال الطاقة = الإنتاج في الطاقة القصوى

(انظر: طاقة CAPACITY).

MBO = MANAGEMENT BY OBJECTIVES

MEASER الميزر:

1- أشعة التكبير (التضخيم) للموجات الدقيقة بواسطة الإشعاع المنبعث المحتث MICROWAVE AMPLIFICATION BY STIMULATED EMISSION RADIATION

2- جهاز الميزر لتضخيم الموجات الضعيفة التي ترسل من وإلى أجهزة الاتصال القمرية.

MECANICAL EFFICIENCY

كفاءة ميكانيكية:

كفاية ميكانيكية.

في المحركات، النسبة بين القدرة الحصانية HORSE POWER الناتجة من المحرك تحت ظروف التشغيل وبين القدرة الحصانية النظرية المحسوبة عند تصميمه.

MECHANICAL PROPERTIES

خواص میکانیکیه:

في المعادن، التغيرات أو المقاومة التي تبديها الفلزات عند تعرضها للإجهاد أثناء عملية الإنتاج أو التشكيل. وتعتبر من أهم الخواص الفيزيائية للفلزات لكونها تعطي صورة شاملة عن صفات الفلز ومدى إمكانية تشكيله وتطويعه في الظروف الصناعية المختلفة.

MELTING : and the second secon

تذويب.

في الصناعات المعدنية عملية تحويل المعادن من طبيعتها الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين في درجات حرارة عالية لغرض تخليصها من الشوائب العالقة بعمليات التصفية والترسيب، أو إختزالها باستخدام المركبات الكيمياوية. ونطاق الانصهار MELTING RANGE هو نطاق درجات الحرارة التي تتحول خلاله المادة من الحالة الجامدة (صلبة) إلى حالة السيولة.

MEMORANDOM OF ASSOCIATION

اتفاقية التأسيس:

صك تأسيس الشركة ، عقد الشركة الابتدائي:

وثيقة قانونية ابتدائية يتم إعدادها بصيغة مذكرة نظامية تسبق إجراءات تأسيس الشركة، وتتضمن موافقة مجموعة الشركاء (المؤسسين) على إنشاء الشركة وتحديد رأس المال والأغراض والاسم والعنوان وتاريخ انقضائها وشروط توزيع الحصص وأحكام زيادة وتخفيض رأس المال وغيرها، وتلي هذه الوثيقة أخرى أكثر تفصيلاً عثل النظام الأساسي للشركة ARTICLE OF ASSOCIATION.

(انظر: النظام الأساسي للشركة ARTICLE OF ASSOCIATION).

MERGER

اندمهاج:

التحام ، اتحاد ، ضم

ضم COMBINING شركتين أو أكثر معاً ، عملية انضمام منشأتين أو أكثر وانصهارهما في منشأة واحدة أي فناء منشأة في أخرى ، حيث تفقد إحداهما شخصيتها ووجودها وتنظم أصولها ASSETS إلى المنشأة الآخرى . ويتم استبدال الأسهم وتكوين منشأة واحدة ، بدوافع ودية (طوعية) أو عدائية أي رغماً عن إرادة إدارة المنشأة المندمجة ، أو قسرية من جهة تشريعية وبشروط منصفة لكلتيهما . ويتبع عملية الدمج امتلاك المنشأة الجديدة للأصول والحقوق والالتزامات الناشئة عنها والاندماج ثلاثة أنواع : -

- الاندماج الأفقي HORIZONTAL : يتم بين منشآت تعمل في الصناعة نفسها ومتنافسة (في مستوى واحد بالنسبة لعملية الإنتاج) حيث يقضى على التنافس بينها ويمنحها قدرة تنافسية على مواجهة المنشآت الآخرى .
- ب- الاندماج الرأسي VERTICAL : يتم بين منشآت تعمل في صناعات مختلفة وتربطها علاقة مشتركة وتكميلية مثل : علاقة المورد والمنتج والموزع كأن يندمج مصنع لإنتاج الإطارات مع مصنع سيارات ، أو مصنع لإنتاج المرطبات مع مصنع لإنتاج القوارير أو الصلب أو مصنع حديد مع مصنع لسحب الأسلاك .
- ج- الإندماج التجميعي أو التكتلي بين منشآت تعمل في صناعات مختلفة ولا يوجد ترابط بينها وتسعى لتنويع لنشاطها DIVERSIFICATION مثل اندماج

مجموعة صناعية مع مصرف تجاري.

ويهدف الاندماج إلى خفض التكاليف والتوسع والانتشار وزيادة الكفاءة والقدرة التنافسية والاحتكارية وتحمل المنشأة الجديدة اسماً مشتقاً من أسماء المنشآت المندمجة أو تحتفظ باسم أكبر المنشآت. كذلك يصحب الاندماج عملية منظمة لإدارة المخاطر RISK MANAGEMENT تأخذ في الاعتبار مخاطر السوق مثل: فقدان الزبائن أو اليد العاملة الخبيرة وتحليل المشكلات الناجمة عن الفروقات التقنية أو اختلاف الثقافات CULTURE بين المنشآت المندمجة والالتزام بقوانين منع ممارسة الاحتكار ANTI-TRUST LAW

بعض عمليات التملك والاندماج

25 بليون دولار	شركة British Telecom وشركة
24 بليون دولار	شركة Bell Atlintic وشركة Nynex
17 بليون دولار	شركة SBC Communictions وشركة P.cific Telesis
15 بليون دولار	شركة Boeing وشركة Boeing وشركة
40 بليون دولار	شركة Ctirysler وشركة Di.mler Benz
10 بلايين دولار	شركة N.tion.lb.nk وشركة Bo.tmen's B.ncsh.res
82 بليون دولار	شركة Citicorp وشركة Tr.velers Group
62 بليون دولار	شركة Ameritech وشركة SBC Communictions

METAL FORMING

تشكيل المعادن:

عملية صناعية يمكن بواسطتها تصنيع الأجزاء أو المكونات المعدنية مثل الكشط والخرط والقطع والسباكة والحدادة والطرق.

METER : art.

-1 وحدة قياس الطول، في النظام الدولي للوحدات، تعرف بعدد محدد من الأطوال الموجية المقاسة في الفراغ للخط البرتقالي المحمر من طيف عنصر الكربتون وأجزاء المترهي: السنتمتر = 2 -10 متر، والملمتر = 6 -10 متر، والمايكرومتر = 6 -10 متر،

2- جهاز يستخدم للقياس مثل قياس الحرارة أو الضغط أو السرعة وما شابه.

MHz = MEGAHERTZ

ميجا هيرتز:

ميلون هيرتز.

(انظر : هيرتز HERTZ).

MICRO

صغير:

ميكرو.

وحدة تعادل جزء (واحد) من مليون.

MICROMOTION STUDY

غليل الحركات الدقيقة

الدراسة بالصور البطيئة.

وسيلة لدراسة الحركة لتحسين العملية الإنتاجية، يتم قياس زمن الحركات بجهاز خاص ملحق بآلة تصوير أو استخدام آلة تصوير تسير بسرعة ثابتة بحيث تصبح أجزاء الفيلم وأرقام الصور هي الوسيلة لاحتساب الفترة التي استغرقتها كل حركة، كذلك عكن بهذه الدراسة مشاهدة الحركة بالسرعة البطيئة أو إيقافها لدراسة أجزاء معينة منها بعناية. تستخدم لتحليل العمليات التي تستغرق وقتاً قصيراً جداً خلال العملية الصناعية.

MINIMUM CAPACITY

أدنى طاقة:

أقل طاقة إنتاج خلال فترة زمنية معينة.

(انظر : طاقة CAPACITY).

MISSION STATEMENT

بيان المهمة:

رسالة الشركة.

تعبير عن الأهداف والفلسفة التي تتبعها المنشأة تجاه عملائها ومنتجاتها.

(انظر: رسالة الشركة COMPANY MISSION).

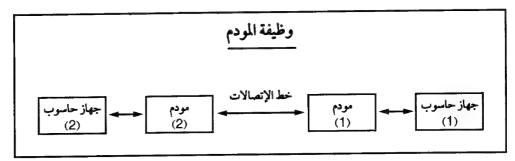
MODEM

معدل:

كاشف

معدل ثم إعادة تعديل MODULATOR / DEMODULATOR . جهاز مساعد (إرسال

واستقبال) يقوم بترجمة الإشارات المتقطعة أو الإشارات الرقمية DIGITAL SIGNALS لكي من جهاز حاسب آلي وتحويلها إلى إشارات متصلة (مماثلة) ANALOG SIGNALS لكي يمكن نقلها إلى جهاز حاسب آلي آخر عن طريق خط الهاتف، ويجب أن يكون هناك "معدل" آخر عند جهاز الحاسب الثاني ليقوم بتحويل الإشارات المتصلة إلى إشارات متقطعة مرة ثانية ليتمكن جهاز الحاسب الثاني من قبولها والتعامل معها. وقد يكون المعدل منفصلاً عن الحاسوب أو مدمجاً معه.



مادة رابطة: MORTER

مادة تستعمل في عملية ربط الوحدات والكتل البنائية المختلفة في الجدران، وتمتاز بتصلبها بعد فترة من الزمن مما يزيد من قوة ومتانة البناء.

دراسة الحركة: MOTION STUDY

دراسة تستهدف تخفيض العمل البشري اللازم لقيام العمليات الإنتاجية من خلال استبعاد حركات بشرية معينة من العمل نهائياً وتقصير بعض الحركات المطلوبة لأداء العمل وجعل الحركات الضرورية أقل إجهاداً. دراسة الحركة تعتبر من البحوث العملية، فالجزء الأكبر منها يوجه إلى دراسة الوسائل القائمة ومحاولة تصميم وسائل أخرى لتحسين الأعمال بصفة مستمرة و متواصلة.

مبادئ دراسة الحركة: MOTION STUDY PRINCIPLES

قواعد عامة تستخدم في تنمية الوسائل الأفضل والأحسن لأداء الأعمال، مثل: قواعد الاستفادة من القوى العاملة وقواعد الكسل، وتخفيض الإجهاد، وقواعد البقاء في حركة مستمرة.

MOTIVATION RESEARCH

أبحاث خليل الدوافع:

أبحاث تركز على معرفة الأسباب الكامنة وراء الوقائع التي تم رصدها في أبحاث ودراسات التسويق. مثل: تحليل السلوك الشرائي لعملاء المنشأة المعرفة دوافعه ومحاولة ربطه بعناصر ومعطيات يمكن للمنشأة التأثير فيها مثل: الدعاية والإعلان.

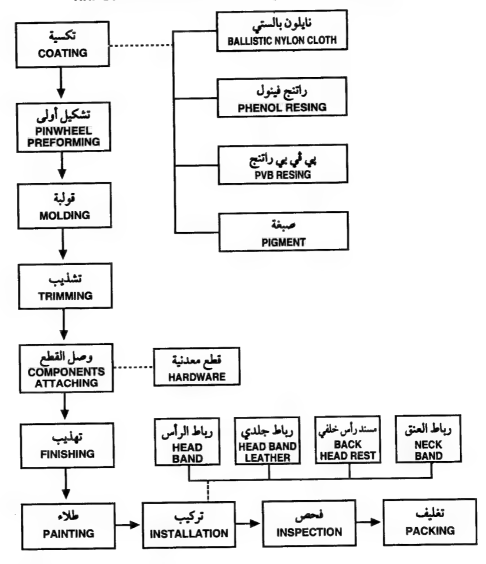
قائب: MOULD

في صناعة المسبوكات CASTING، أداة (أسطمبة) تحتوي على تجويف وفقاً للتصميم المطلوب، وتستخدم لتشكيل المسبوكة المطلوبة، تصنع من الرمل أو الخشب أو المعدن.

MUDA = WASTE REDUCTION



مخطط سريان عملية تصنيع الخوذة البلاستيكية المقواة NRP Ballistic Heimet Manufacturing Process Flow Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, LE: KIS, UNIDO



NATIONAL BALANCE SHEET

الميزانية الوطنية :

قائمة بأصول وممتلكات الدولة من جهة والتزاماتها في الجهة المقابلة في لحظه زمنية معينة. ويمثل الفرق بين الأصول والالتزامات صافي الثروة الوطنية في تلك اللحظة. (انظر: ميزانية BALANCE SHEET).

NATIONAL ECONOMIC BUDGET

موازنة الاقتصاد الوطنى:

قائمة بالأرقام الفعلية للدخل للسنة الماضية وتقدير الإيرادات والنفقات الحكومية المخصصة لخدمة المرافق العامة وإنشاء المشاريع للسنة القادمة.

(انظر: موازنة BUDGET)

NATURAL RESOURCES

مصادر طبيعية:

مواد لها قيمة اقتصادية متوفرة في الطبيعة مثل الفحم والخشب والطاقة المائية والشمسية والنفط والغاز الطبيعي وجميعها قابل للنفاذ DEPLETION.

NATIONAL STANDARDS

مواصفة قياسية وطنية:

مواصفة تصدرها جهة التقييس في كل بلد مثل: المواصفة القياسية السعودية أو البريطانية أو الأمريكية أو اليابانية أو الألمانية، تمتاز بكونها أكثر تحديداً وتأخذ في الاعتبار المصالح والظروف المناخية والاجتماعية وتركز على حماية المستهلك في البلد المعنى.

(انظر: المواصفة القياسية STANDARDS).

NATURAL GAS

غاز طبيعى:

خليط من الغازات الهديروكاربونية له خاصية الانتشار والانضغاط، يوجد في الطبيعة على الحالة الغازية ويتكون من الميثان (80 ٪) والأثين (7٪) والبروبين (6٪) والإينروبيوتين (1.5٪) والبيوتين (2.5٪) والبنتين (3٪) وغيرها، كما يحتوي على كميات ضئيلة من غاز النتروجين والهليوم وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين وبخار الماء.

NATURAL RUBBER

مطاط طبيعى

بوليمر بولي أيسوبرين يتواجد في صورته الطبيعية على شكل مادة متعجنة لاصقة STICKY ويتم كلڤنته GALVANIZING بالكبريت لإتمام عملية الترابط العرضي ولإعطائه الخاصية المطاطية، ويستخدم بصفة رئيسية في إنتاج إطارات السيارات، ويمتاز بمقاومته المنخفضة لتأثير الزيوت.

NEGATIVE CASH FLOW

تدفق نقدى سالب:

تدفق عكسي.

حالة يكون فيها النقد المصروف CASH OUT من قبل المنشأة أكثر (يتجاوز) من النقد المستلم CASH IN نتيجة لأعمال المنشأة خلال فتره محاسبية معينة.

(انظر : تدفق نقدى CASH FLOW).

NEGATIVE WORKING CAPITAL

الرأسمال العامل السلبي:

وضع المنشأة عندما يكون إجمالي الخصوم المتداولة CURRENT LIABILITIES أكثر من الأصول المتداولة CURRENT ASSETS وفي هذه الحالة قد لا تتمكن المنشأة من ديونها المستحقة في مواعيدها وعدم قدرتها على الاستمرار في عملية التشغيل في حالة عدم تصحيح وضعها المادي مما يؤدي إلى إفلاسها BANKRUPTCY.

NEGOTIATION

تفاوض:

تداول، خصم، شراء.

- 1- تشاور وتباحث بأسلوب ودي أو مقايضة بين طرفين يهدف الوصول إلى اتفاق AGREEMENT في صفقة أعمال . وفي المفاوضات الناجحة يكون كلا الطرفين فائزين ، أي ينتفع الطرفان بطريقة متساوية .
 - 2- تداول ورقة مالية أي تدويرها من شخص الى آخر.
 - 3- خصم أو بيع أوراق قابلة للتمويل أو التداول.

NET BOOK VALUE

فيمة دفترية صافية:

قيمة أصل ثابت FIXED ASSET في ميزانية المنشأة BALANCE SHEET بعد طرح إجمالي الاستهلاك المتراكم ACCUMULATED DEPRECIATION في تاريخ الميزانية .

NET LOSS

صافى النسارة:

صافي النقص في رأس المال نتيجة لعمليات المنشأة التجارية والهادفة الى الربح. أي زيادة التكاليف والمصروفات عن الإيرادات وهي قيمة سالبة.

NET MARGIN

الحد العامل:

الربح الصافي، الربح الهامشي

مصطلح يعني الربح الصافي، ويجب من حاصل قسمة صافي الربح + Ne +Profit على صافي المبيعات معبراً عنه بنسبة مئوية، ويعتبر من مؤشرات الفعالية التشغيلية للمنشأة Oper.ting Efficiency.

(انظر: هامش الربح PROFIT MARGIN ، صافي الربح NET PROFIT).

NET PRESENT VALUE (NPV)

صافي الفيمة الحالية،

أحد معايير تقييم الاستثمارات، وهي الفرق بين القيمة الحالية للتدفقات النقدية المتوقعة من الاستثمار وقيمة الاستثمارات اللازمة لإقامة المشروع. ويستعمل فيها معدل الخصم DISCOUNT RATE للمفاضلة بين الاستهلاك الحالي والاستهلاك المستقبلي؛ وذلك لأنه يخفض النفقات والتكاليف الناتجة في السنوات المختلفة عن قيمتها في الوقت الحالي (اليوم)، فإذا كان الفرق موجباً فإن العائد المتوقع من الاستثمار أكبر من معدل الخصم المستخدم أي أن المشروع في حالة تنفيذه سيحقق مكاسب نقدية صافية، أما إذا كان الفرق سالباً فإن العائد أقل من معدل الخصم ويعني استثماراً غير مجدياً، أما إذا كان الفرق صفراً مطلقاً فيجب استعمال معيار آخر. وتجمع القيمة الصافية المخصومة VPV لجميع سنوات المشروع للحصول على القيمة الصافية المخصومة للمشروع، أما معامل (معدل الخصم) فيحصل عليه من (جداول القيمة الحاضرة للوحدة النقدية بمعدلات فائدة أو نمه مأل فة).

NET PROFIT

صافي الربح:

سعر بيع سلعة أو خدمة معينة مطروحاً منه مجموع النفقات الثابتة والمتغيرة (صافي الدخل INCOME) بالقيمة الموجبة قبل طرح الضرائب أو الزكاة . (انظر: الربح PROFIT) .

NETWORK ANALYSIS

غليل شبكى:

طريقة أو أسلوب لجدولة ومتابعة ومراقبة نشاطات المشروع يتم إعداده على شكل مخطط شبكي مثل طريقة تقييم ومراجعة البرنامج وتحليل الأعمال الحرجة . (انظر: مخطط شبكي NETWORK DIAGRAM).

NETWORK DIAGRAM

مخطط شبكى:

رسم يوضح الجدول الزمني للأنشطة والعمليات بواسطة الرموز وتربطها مع بعضها البعض لتعبر عنه بشكل تخطيطي يبين توالي الأنشطة وانسيابها FLOW وطرق رسم الشبكات عديدة أكثرها استعمالاً طريقة تمثيل الأنشطة بالأسهم ACTIVITY-ON

NEW PRODUCT DEVELOPMENT

تطوير منتج جديد:

عملية تحضير وتصنيع شامل لمنتج لم يسبق للمنشأة تسويقه من قبل. تشمل نشاطات بلورة الفكرة واختيارها واعتمادها والبحث والتطوير وإعداد الدراسات الاقتصادية والتسويقية واتخاذ القرار فيما يخص السعر والتعبئة والتغليف والترويج. وقد يكون المنتج الجديد مشابها للمنتح الأول أو مغايراً له، وقد يكون ابتكاراً INNOVATION أو اقتباساً عن صنف منافس ومطروح في الأسواق. وعملية تطوير المنتج الجديد مهمة وأساسية للمحافظة على حصة السوق MARKET SHARE؛ ذلك لأن الطلب على معظم الأصناف يتجه نحو الاضمحلال مع مرور الوقت ، أو قد تكون عملية التطوير استجابة ضرورية للمجابهة أو للتفاعل مع التقنيات الحديثه -NEW TECH.

NOMINAL VALUE

قيمة أسمية:

(انظر: قيمة أصلية PAR VALUE).

NON-DESTRUCTIVE TEST (NDT)

اختبار غير متلف:

فحص المواد أو المكنات أو العينات بدون إتلافها أونقل أجزاء منها يتمثل في اختبارات الكشف بالأشعة السينية وعكسها الاختبار المتلف DESTRUCTIVE TEST .

NON - METALLIC MATERIALS

معادن لا فلزية:

معادن غير حديدية.

مواد عضوية (طبيعية) مثل: الخشب والجلد والمطاط والنفط والفحم الحجري والغاز الطبيعي ومواد البناء والتشييد كالرمل والحصى والحجر الكلسي والبازلت والجبس، وكذلك الأحجار الكريمة مثل: الماس والياقوت والزمرد، أو مواد غير عضوية (مصنعة) مثل: البلاستيك والأسمدة الكيميائية والنايلون والماس الصناعى.

NON-PROFIT MARKETING

لا يهدف إلى الربح:

عمليه ترويج أو دعاية وإعلان تهدف إلى الخدمة العامة فقط، ولا تهدف الى أرباح مالية بأي شكل من الأشكال، وتتم لصالح أفراد أو منظمات إنسانية أو خيرية تروج لقيم إنسانة أو اجتماعية صحية أو تعليمية مثل: السلامة والمحافظة على البيئة وتدوير النفايات والحد من استهلاك الماء أو الطاقة.

NON-PROFIT ORGANIZATION

منظمة لا تهدف إلى الربح:

منظمة غير تجارية.

هيئة تمارس الأعمال والخدمات لأهداف إنسانية أو اجتماعية عامة لا تهدف من وراء أعمالها إلى الربح ، ولا يفرض عليها ضرائب ، ولا يملك مساهميها STOCK أعمالها إلى الربح BHARES في أرباحها أو خسائرها ورأسمالها مكون من هبات أو تبرعات ، مثل المراكز أو الوكالات أو المنظمات الإنسانية والخيرية أو التعليمية .

NORMAL CAPACITY

طاقة عادية

(انظر: طاقة CAPACITY).

NUCLEAR INDUSTRY

صناعة نووية

صناعة إنتاج الطاقة من تقنيات الانشطار والاندماج النووي والتي تعتمد على الوقود النووي مثل اليورانيوم كمصدر لإنتاج الطاقة الكهربائية والنظائر المشعة والتي لها استخدامات عديدة في الصناعة والطب وغيرها.

NUCLEAR POWER PLANT

محطة طاقة نووية:

محطة توليد طاقة كهربائية تستمد طاقتها من الاندماج أو الانشطار النووي في المفاعلات النووية التجارية، يستخدم فيها اليورانيوم كوقود ينتج طاقة وحرارة تعادل آلاف الحرارة المنتجة من نفس الوزن من الفحم.

NUCLEAR REACTOR

مفاعل نووي:

وحدة خاصة لإجراء التفاعلات المتسلسلة والتحكم فيها أثناء الانشطار النووي. ويمكن استخدامه في إنتاج الطاقة (مفاعل القدرة) وللأغراض العلمية (مفاعل للأبحاث) وفي إنتاج النظائر المشعة المفيدة، ويتكون جسم المفاعل من منطقة الانشطار التي يوجد بها الوقود والمبطئ، ومنطقة العاكس التي تحيط بمنطقة الانشطار، إضافة إلى نظام التبريد ووسائل للحماية البيولوجية ونظام للتحكم.

NUMERICAL CONTROL

عدي:

نظام تحكم متطور يعمل بناءً على معطيات عددية مخزنة في وحدة التحكم في تشغيل الآلة.

NYLON

نايلون:

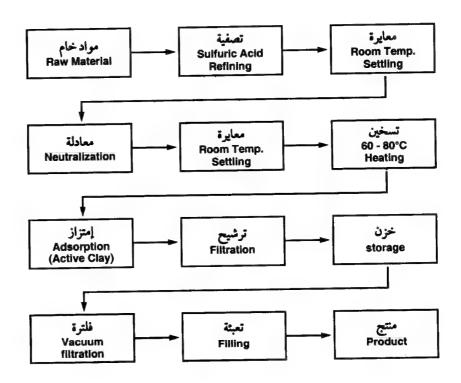
مجموعة بوليمرات POLYMERS تحتوي على مجموعات أميدية AMIDE تتكررفي سلسلة، تمتاز بالمتانة والمرونة وارتفاع نقطة الانصهار والمقاومة الجيدة للماء والمواد الكيمياوية، ولها استعمالات صناعية متعددة مثل: صناعة النسيج والصناعات المنزلية والألياف الصناعية والشباك والسحابات وغيرها.

أنواع النايلون

مجال نقطة الانصهار (درجة مثوية)	نوع البولي أميد
225 - 215	نايلون 6
260 - 250	نايلون 66
220 - 210	نايلون 610
190 - 130	نايلون 11
180 - 170	نايلون 12



مخطط سريان لعملية تصنيع زيت المحولات Transformer Oil Manufacturing Process Block Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, UNIDO

OLIGOPOLY MARKET

سوق احتكار القلّة:

سوق تمتاز بقلة من المتنافسين الكبار وكثرة المشترين بحيث تتحكم هذه القلة في واردات وأسعار المنتجات والخدمات، كما أن سلوك إحدى هذه المنشآت يمكن أن يؤثر على أوضاع المنشآت الأخرى. وأن منتجات هؤلاء المتنافسين متماثلة أو مختلفة عن بعضها البعض، وكذلك وجود حواجز دخول BARRIERS OF ENTRY شديدة تمنع الشركات الجديدة من دخول السوق.

OLIGOPSONY PRICE

سعر الانكماش:

احتكار القلّة عند الشراء.

من أشكال تركيز البائعين BUYER CONCENTRATION يواجه فيها قلة من المشترين الكبار الكثير من الموردين الصغار في سوق معينة ويتحكمون في القوة الشرائية PURCHASING POWER للمنتجات والخدمات حين يزيد العرض على الطلب وعكسه سعر التضخم OLIGOPOLY PRICE عندما يزيد الطلب على العرض.

ON JOB TRAINING (OJT)

تدريب أثناء العمل:

من طرق التدريب، يتم فيها تدريب العمال على القيام بالأعمال المناطة بهم في موقع العمل وعلى نفس الأجهزة والمعدات المستخدمة في الإنتاج وذلك وفق برنامج تدريب محدد لغرض تزويد المتدرين بالخبرات تحت نفس شروط ومؤثرات العمل الطبيعية، وهو من أشكال التدريب الفعالة والمؤثرة.

OPEN MANAGMENT

إدارة منفتحة:

مفهوم يرتكز على فكرة أن يتاح لجميع الموظفين إمكانية الوصول إلى كافة المعلومات الموجودة في المنشأة؛ لذا ينص عقد العمل الموقع بين المنشأة والموظفين على المحافظة على أسرار المنشأة، وتضع هذه المنشآت عادة ضوابط رقابية على قواعد البيانات من أجل معرفة من يستخدمها ومن له صلاحية تعديل أو حذف سجلات البيانات.

OPEN TECHNOLOGY

تقنية مفتوحة:

تقنيةً حرة ومكشوفة للغير.

اصطلاح يعني التقنية الإنتاجية غير الخاضعة لسيطرة بائع واحد ويكون فيها الأداء الأساسي للتقنية متماثلاً مع غيره من التقنيات بغض النظر عمن يكون البائع إلى جانب قابلية أو مرونة هذا النوع من التقنية للعمل مع التقنيات الأخرى وقابليتها للنقل من بيئة عمل لبيئة أخرى.

OPENING BALANCE

رصيد افتتاحي:

الأرصدة، : المرحلة من حسابات السنة السابقة الدائنة والمدينة لتبدأ بها حسابات السنة الجديدة.

OPERATING BUDGET

موازنة التشغيل:

بيان بتفاصيل إجمالي الإيرادات INCOME وإجمالي النفقاتEXPENSES المتوقعة من إنتاج بضائع أوخدمات خلال فترة قادمة محددة (سنة).

(انظر: الموازنة BUDGET).

OPERATING LEVERGE

فعالية التشغيل:

الرفع التشغيلي.

(1) مدى أو درجة استخدام التكاليف الثابتة في العمليات، ويستخدم تحليل التعادل لكي يعكس درجة الرفع التشغيلي المستخدمة، وتحسب من حاصل قسمة النسبة المئوية للزيادة في حجم الإنتاج والمبيعات.

درجة الرفع التشغيلي = النسبة المئوية للزيادة في الربح النسية المئوية للزيادة في الحجم

(2) منحنى التشغيل العكسي وفيه يتغير صافي الربح عكسياً مع المبيعات.

OPERATING PROFIT

ربح التشغيل:

الأرباح التي يحققها المشروع في مدة معينة من العمل (الإنتاج) وتمثل الفرق يين الإيراد الكلي ومجموع نفقات التشغيل OPERATING COSTS (النفقات المتغيرة) قبل خصم النفقات الثابتة FIXED COSTS.

OPERATING RISKS

مخاطر التشغيل:

أحد أنواع المخاطر التي تتعرض لها اقتصاديات المنشأة نتيجة زيادة مستوى التكاليف الثابتة في هيكل التكاليف .

تكلفة التشغيل والصيانة: OPERATION AND MAINTENANCE COST التكاليف المتكررة لتشغيل وصيانة قيمة الأصول العينية.

OPERATION AUDIT

مراجعة الأعمال:

عملية مراجعة، مراجعة التشغيل

إجراءات فحص أعمال الإدارات والأقسام المختلفة في المنشأة لغرض التأكد من تطبيق وتنفيذ الخطط والسياسات والإجراءات والنظم المعتمدة وتقييمها وذلك لاقتراح التحسينات التي يجب إدخالها عليها بالإضافة إلى تقسيم أداء الإدارات والأقسام لمحاولة تحسين الكفاءة الإنتاجية في المنشأة.

(انظر: مراجعة AUDIT).

OPERATING EXPENSES

تكاليف التشغيل

تكلفة المتاجرة ، مصاريف التشغيل

تكاليف أداء الأعمال خلال فترة معينة من الزمن، في قائمة الدخل INCOME معينة من الزمن، في قائمة الدخل STATEMENT هي المصاريف التي يتطلبها أداء العمل بغض النظر عن مستوى المبيعات مثل: الإيجار والخدمات والصيانة والمصاريف العمومية ومصاريف العمالة وتشمل المصاريف الثابتة والمتغيرة.

OPERATION TIME

وقت التشغيل:

(انظر: الوقت الدوري CYCLE TIME).

OPERATIONAL RESEARCH

أبحاث العمليات:

أحد أساليب الإدارة والتخطيط، يرتكز على الدراسة باستخدام المنهج العلمي والرياضي مثل: تحليل المسار الحرج CRITICAL PATH أو البرمجة الخطية QUANTITATIVE TECHNIQUES أو أساليب التحليل الكمي QUANTITATIVE TECHNIQUES وإيجاد معادلات أو نماذج رياضية تعكس العلاقات القائمة بين مختلف المعطيات المتغيرة المكونة لموضوع ما

(كالعلاقة بين حجم الإنتاج والمصاريف المتغيرة)، ويمكن استخدام أسلوب أبحاث العمليات في عدة مجالات منها تحسين عملية الإنتاج PRODCTION وتصميم المصنع أو المخازن ومراقبة المخزون وإعداد برامج التسويق MARKETING وغيرها من المجالات التي لها انعكاس مباشر على عملية التخطيط واتخاذ القرار.

مُشغل: OPERATOR

عامل تكون مهمته تشغيل المكائن والأجهزة والأنظمة أو ضبطها أو صيانتها.

OPPORTUNITY-COST

كلفة الفرصة الضائعة:

نفقات الاختيار:

تقدير لعائد الفرصة المفقودة عندما تضطر المنشأة إلى التخلي عنها عند اختيار بديل اخر ويحدث عندما يقوم النشاط الاقتصادي على الاختيار بين البدائل؛ وبذلك تكون تكلفة الفرصة الضائعة كالبضائع أو الخدمات البديلة أو فرص الاستثمار البديلة هي التضحية الحقيقية (المادية) التي تترتب على قرار تحقيق شيئاً معيناً دون الأشياء الأخرى، وهو مفهوم اقتصادي يستعمل في وصف وتقييم قيمة استعمال الموارد النادرة ذات الاستعمال المتغير (مدخلات الإنتاج) لإنتاج سلعة أو خدمة محددة بعد الامتناع عن إنتاج سلعة أو خدمة بديلة.

ORDINARY SHARES

أسهم عادية:

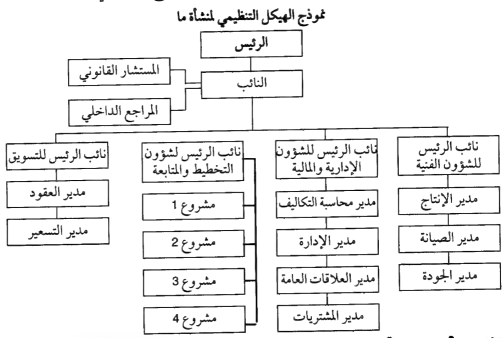
ورقة مالية تمنح صاحبها (المساهم) الحق في جزء من أرباح المنشأة المساهم بها يعادل الأسهم التي يمتلكها، وذلك بعد دفع المصاريف والفوائد والضريبة والزكاة. وتمنح حاملها حق التصويت في الجمعية العمومية السنوية على القرارات الرئيسية والمؤثرة في المنشأة (الشركة المساهمة) وبنسبة عدد الأسهم التي يمتلكها.

ORGANIZATION CHART

هیکل تنظیمی:

رسم أو خريطة تنظيمية للوظائف المتوقعة أو الموجودة فعلاً في المنشأة موضحاً فيها المناصب الإدارية المختلفة والتسلسل الرئاسي والإداري والعلاقة والارتباط بين مختلف الوحدات والسلطات التنفيذية والاستشارية. أي أنه يصف خطوط انسياب السلطة والمسؤولية وشروط المراقبة لأغراض السيطرة والتنسيق. وهي تصور أنشطة

المنشأة وفقا لأهدافها، فقد يبنى الهيكل على أساس نوع الوظيفة أو نوع المنتج أو مواقع الإنتاج أو على أساس تتابع العمليات الصناعية مثل الصناعات النسيجية أو على أساس أنواع المعدات الآساسية مثل شركات استصلاح الأراضي.



OUTPUT PER MAN-HOUR

إنتاجية الساعة عمل:

(انظر: الإنتاجية PRODUCTVITY).

OUT PUTS

مخرجات:

منتجات أو خدمات وهي أحد عناصر النظام الإنتاجي التي تتطلب منظومة من مدخلات الإنتاج IN PUTS وعمليات الإنتاج.

(انظر: العملية الصناعية PROCESS MANUFACTURING).

OUTSIDE DIRECTOR

مدير خارجي:

أحد أعضاء مجلس المديرين BOARD OF DIRECTORS في المنشأة وليس موظفاً في المنشأة وليس موظفاً في المنسأة مخارجية في طرح آراء جديدة محايدة تساعد في اتخاذ القرارات الصائبة والمناسبة لصالح المنشأة مثل اختيار رجل أعمال في عضوية مجلس المديرين في منشأة عسكرية حكومية.

OUTWARD-LOOKING POLICY

سياسة النظر الخارجية:

أوسياسة تشجيع الصادرات، أي التركيز على التسويق للدول الخارجية.

(انظر: إستر اتيجية تشجيع التصدير EXPORT ORIENTED STRATEGY).

OVER CAPACITY

طاقة فائضة:

(انظر: الطاقة الإنتاجية الفائضة EXCESS CAPACITY).

OVER STOCK

مخزون فائض:

حالة تكون فيها البضائع المخزنة بكميات تفوق المعدل (الحاجة)المخصص لها.

OVER TRADING

إفراط عِناري:

استثمار أو تجارة تتجاوز القدرة المالية (أو الخطة)، ويمكن أن تؤدي إلى عجز مالي (مخاطر مالية)، وقد ينشأ هذا الوضع نتيجة لتوسيع الإنتاج والمبيعات بدون تحديد خطة لتمويل رأس المال العامل WORKING CAPITAL.

OVERALL EFFICIENCY

إجمالي الفعالية:

الكفاية الكلية، الجودة الكلية

نسبة القدرة المدخلة إلى القدرة المستهلكة.

OVERFLOW

فيضان:

1- زيادة تدفق مائع في محيط ما عن الحدود المفروضة له.

٢- التصريف الزائد لمائع ما من خزان أو ما أشبه بحيث يفيض المائع من فوق حوافه العليا.

OVERHAUL MAINTENANCE

صبانة عامة:

عمرة شاملة.

فحص بدقة وعناية تتطلبه الآلة أو المعدة بعد تشغيلها ساعات عمل معينة مما يتطلب توقفها عن العمل لفترة معينة .

(انظر: صيانة MAINTENANCE).

OVERHEAD CRANE

رافعة علوية.

رافعة ميكانيكية عبارة عن هيكل يتكون من قنطرة تتحرك على عجلات بواسطة مولد كهربائي مركب في منصة (كابينة) مثبتة على القنطرة، ويتحرك الهيكل على

الأعمدة الجانبية لمبنى ورشة أو مصنع بطريقة رأسية ومستعرضة وطولية ، كما تتوقف آلية الرفع على الغرض من استخدامها .

OVERHEADS

مصاريف عمومية

مصاريف ثابتة والمصاريف غير المتصلة مباشرة بنشاط المنشأة الإنتاجي INDIRECT مثل مرتبات الموظفين الإداريين والإيجارات ومصاريف السفر وفوائد القروض ومصاريف الكهرباء والاستهلاك والهاتف والنقليات وتكاليف التسويق والتوزيع MARKETING AND DISTRIBUTION COSTS أي جميع المصاريف التي لا علاقة مباشرة لها بالإنتاج.

OVERMANNING

فرط التوظيف:

مصطلح يعني زيادة عدد العمالة LABOURS في المنشأة عن الحد المطلوب لإدارتها لأعمالها بطريقة اقتصادية، وقد ينشأ فرط التوظيف لسوء التخطيط أو سوء التنظيم الإدارى.

OXY- ACETYLENE CUTTING

قطع بالأكسي أستلين:

أسلوب قطع بالأكسجين يتم فيه فصل المعدن بواسطة التفاعل الكيماوي للأكسجين مع معدن الأساس عند درجات حرارة عالية يحصل من لهب غازي ناتج من احتراق الأستلين مع الأكسجين.

OXY- ACETYLENE WELDING

خام بالأكسى استلين:

لحام بغاز الأستلين الذي يحترق مع الأكسجين بعد تسخين الجزء من المادة المطلوب قطعها إلى درجة حرارة التوهج.

OXYGEN CUTTING

قطع بالاكسجين:

القطع الحراري لمادة ما بواسطة التفاعل الكيماوي مع الأكسجين بعد تسخين الجزء المطلوب قطعه من المادة الى درجة حرارة التوهج.

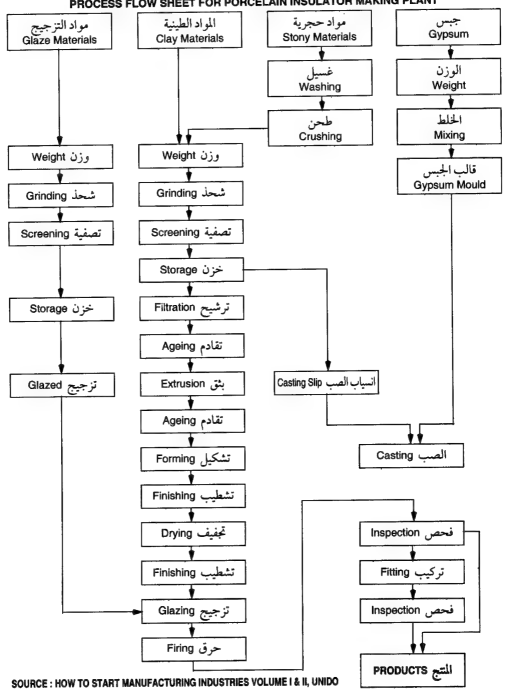
OXY- HYDROGEN WELDING

لحام بالأكسي هيدروجين:

أسلوب لحام بالأكسجين يتم فيه التلاحم بالتسخين بلهب غازي يتولد من احتراق الهيدروجين مع الأكسجين دون تسليط ضغط وباستعمال معدن أو بدونه.

P p

مخطط سريان لمصنع إنتاج العوازل الكهربائية من البورسلاين PROCESS FLOW SHEET FOR PORCELAIN INSULATOR MAKING PLANT



PACKAGING

تغلیف:

عملية تعبئة المنتجات والسلع لأغراض الوقاية للمحافظة عليها من الأضرار باستخدام الأغطية الواقية والوسادات الداخلية وعلامات التعريف أو لأغراض العرض والتسويق، فالتغليف الجذاب أحد وسائل الترويج المهمة للسلعة. ولا يشمل الوزن الصافي للسلعة وزن الغلاف أو العبوة. وتكاليف التغليف -PACK يشمل الوزن الصافي للسلعة وزن الغلاف أو العبوة. وتكاليف التغليف -AGING COST

PAID -IN CAPITAL = PAID-UP CAPITAL

PAID-UP CAPITAL

رأسمال مدفور:

رأس مال فعلي، رأس المال المستثمر.

مجموع الحصص (الأسهم SHARES) التي يتم الاكتتاب بها من قبل المساهمين الشركاء، وتعتبر أسهم مستوفاة القيمة أو مدفوعة بالكامل PAID-UP SHARES وقد يتم الاكتتاب بكامل الأسهم المصدرة أو بجزء منها، حيث يقسط الباقي ليتم تسديده في أوقات معينة أو عند حاجة الشركة المساهمة له.

PAR VALUE

قيمة أصلية:

قيمة التعادل، قيمة إسمية (عملة)، قيمة أساسية، سعر التكافؤ.

- السعر الاسمي لإصدار ورقة مالية أو سهم عادي ORDINARY SHARE. وقد تكون قيمة السهم أدنى أو أعلى من قيمته الاسمية في السوق STOCK MARKET.
 - هو سعر السند في البورصة عندما يطابق ويعادل قيمته الاسمية .

PARENT COMPANY

الشركة الأم:

(انظر: شركة قابضة HOLDING COMPANY).

PARTIAL PRODUCTIVITY

إنتاجية جزئية:

إحدى مقاييس الإنتاجية والمستخدمة في تقويم أداء المنشأة وتحسب كما يلي:

الإنتاجية الجزئية = القيمة المضافة للمنشأة وحدات أحد عناصر الإنتاج

والقيمة المضافة = قيمة المخرجات - قيمة المدخلات المشترات من وحدات إنتاجية أخرى ، ومن أكثر مقاييس الإنتاجية الجزئية شيوعًا مقياس إنتاجية العامل CAPITAL PRODUCTIVITY.

(انظر: الإنتاجية PRODUCTIVITY).

PARTNERS

الشيركاء:

مالكي الأسهم ، أصحاب الملكية .

مجموعة المستثمرين أفراداً أو مؤسسات، والذين يقومون بالدور الرئيسي في توفير رأس المال والإدارة اللازمة لقيام منشأة ما بصفة قانونية وتحدد التزاماتهم وحقوقهم في عقد التأسيس.

PATENT

براءة الاخترا:

حق الاختراع.

أحد أنواع الملكية الصناعية المتفرعة من الملكية الفكرية ، وهو حق حصري EXCLUSIVE RIGHT ووثيقة تمنح للمخترع لحماية اختراعه ، وتعتبر بمثابة منحة رسمية تمنح بموجبها المخترع RIVENTOR الحق في استغلال منافع اختراعه ولفترة محددة من الزمن . وتوفر براءة الاختراع حماية قانونية لمدة معينة ضد استغلال الغير لهذه المنافع ، وتمنح براءة الاختراع إذا توفر في الاختراع عناصر معينة أهمها أن يكون الاختراع جديداً ومنطوياً على خطوة ابتكارية وليست بديهية ، وأن يكون قابلاً للتطبيق الصناعي . ويهدف نظام براءة الاختراع إلى تشجيع حركة الاختراع والابتكار . ويستخدم عدد البراءات المسجلة في سنة معينة لدولة ما سواء كانت لأفراد أو منشآت صناعية كأحد أهم المقاييس للتطور التقني في الاقتصاد أو الصناعة ، وحماية الاختراع أداة مهمة لتعزيز التقدم التقني وتحفيز النشاطات المخترع تجاه من يقومون بالاستفادة من اختراعه بدون حق .

عدد براءات الاختراع الممنوحة للشركات العشرة الأوائل للعام 1998

2,682	آي بي أم (أمريكية)	IBM
1,934	كَانُونُ (يَابانية)	CANON
1,632	إن إي سي (يابانية)	NEC
1,428	موتورولاً (أمريكية)	MOTE.
1,321	سوني (يابانية)	SONY
1,306	سامسونج (كورية)	SUMSONG
1,205	فوجستو (يابانية)	FO
1,194	توشيبا (يابانية)	TOSHIBA
1,125	كُوداك (أمريكية)	KODAK
1,120	ميتسوبيشي (يابانية)	METSO.

PAY BACK METHOD

طريقة استرداد الرأسمال:

طريقة التسديد، طريقة احتساب فترة استعادة رأس المال المستثمر.

(انظر: فترة الإسترداد PAY BACK PERIOD).

PAY BACK PERIOD

فترة الاسترداد:

فترة الارجاع ، فترة استرجاع رأس المال ، طريقة التسديد PAY BACK METHOD أحد معايير التقييم المالي ، وتعني المدة الزمنية لاسترداد الإنفاق الرأسمالي المبدئي عن طريق صافي التدفقات النقدية المتولدة من هذا الإنفاق ، مع أن الهدف من الإنفاق الرأسمالي ليس مجرد استرداد هذا الإنفاق وإنما تحقيق عائد منه . مثال ذلك : إذا كان إجمالي الاستثمار في مصنع معين 2,000,000 دولار وصافي الدخل السنوي كان إجمالي الاستثمار في مصنع معين 2,000,000 دولار وصافي الدخل السنوية وتتجاهل هذه الطريقة معدل الاختلافات في تتابع المكاسب النقدية السنوية التي قد تتحقق تتحقق خلال الفترة ، كما أنها لا تأخذ في الحسبان التدفقات النقدية التي قد تتحقق بعد فترة الاسترداد .

(انظر: ملحق APPENDIX 2).

PAY OFF

التسديد:

تصفية (دين) ، فك رهن ، يبرئ ذمة

تسديد المنشأة للقرض LOAN الممنوح لها بالكامل وعادة قبل الموعد المحدد.

PAY-OFF METHOD

طريقة استرجاع رأس المال

(انظر: فترة الاسترداد PAY-BACK PERIOD).

PAYROLL

كشف الرواتب:

مجموع الرواتب كما هي في سجل الرواتب PAYROLL REGISTER ، أي بيان يوضح أسماء الموظفين الذي يستلمون رواتبهم من المنشأة شهرياً.

PENETRATION PRICE

سعر الاختراق:

سعر التغلغل في السوق المستهدفة

أحد أنماط التسعير التي تتبعها المنشآت الصناعية في تسعير المنتجات الجديدة عن طريق تخفيض سعرها إلى مستوى يصل أحياناً إلى مجرد تغطية تكاليف الإنتاج وذلك للاستحواذ على حصة أكبر في سوق الصناعة أو زيادة سريعة في الطلب على المنتج الجديد (نمو المبيعات) يمكنها من تحقيق وفورات الحجم الكبير.

PER DIEM

بدل يومي:

العمل باليومية

مبلغ محدد يدفع لقاء عمل يومي أو جزء من اليوم مثل مصاريف سفر (انتداب) تتضمن السكن والغذاء.

PERFECT COMPETITION

منافسة كاملة:

(انظر: سوق منافسة تامة PURE COMPETITION MARKET).

PERFORMANCE

أداء:

- 1 عمل يقوم بتنفيذه شخص أو مجموعة أشخاص وفقاً لإجراءات موضوعية،
 ويهدف إلى تحقيق متطلبات متفق عليها، ويتطلب تنفيذه مؤهلات ومهارات معينة.
- 2- الخواص التشغيلية والوظيفية لمكنة أو عملية كما يعبر عنها كمياً مثل: الطاقة الإنتاجية، وأقصى حمل ومعدل استهلاك الوقود . . إلخ .

PERFORMANCE BOND = PERFORMANCE GUARANTEE

PERFORMANCE GUARANTEE

ضمان الأداء:

سند أداء ، كفالة حسن التنفيذ.

التزام على شكل ضمان صادر من البنك بأمر من المقاول (CONTRACTOR) لصالح العميل (CLIENT) لتأكيد التزام المقاول بتنفيذ الأعمال الموكلة إليه في العقد ، ويصدر عادة من البنوك التجارية أو شركات استثمارية أو شركات تأمين، وله مدة زمنية محددة.

PERFORMANCE MEASUREMENT

قياس الأداء:

قياس للنتائج الفعلية المحققة من قبل شخص أو مجموعة أشخاص من خلال مقارنتها بالخطة أو المعايير الموضوعة مسبقاً.

PERFORMANCE REPORT

تقرير الأداء

تقرير يتم من خلاله مقارنة النتائج الفعلية بتلك المقدرة الواردة في الخطة أو الميزانية. وتقتصر على إظهار الانحراف عن الخطة أو الميزانية التقديرية خلال فترة معينة.

PERFORMANCE SAMPLING

مراقبة الأداء بالمعاينة:

من عناصر قياس الوقت الذي يعمل فيه والذي لا يعمل فيه العامل بالنسبة للأعمال اليدوية، ولإعداد مستوى أداء معين يتقيد به العامل أثناء وقت العمل.

PERFORMANCE VARIANCE

انحراف الأداء:

الفرق ما بين النتائج المقدرة والنتائج الفعلية خلال فترة معينة، وينطبق هذا على التكاليف والإيرادات معاً.

عليل انحراف الأداء: PERFORMANCE VARIANCE ANALYSIS

تحديد وشرح العوامل التي أدت إلى نشوء فروقات ما بين النتائج الفعلية والمقدرة الموضوعة مسبقاً؛ وذلك بهدف إلغاء كافة العوامل السلبية وغير الفعالة.

PERMEABILITY

نفاذية:

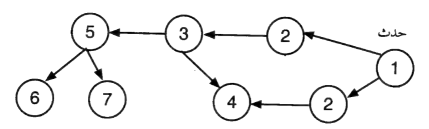
من خواص المواد وهي قابلية أية مادة لنفاذ مادة أخرى من خلالها.

P.E.R.T.

أسلوب بيرت

أسلوب تقييم ومراجعة البرنامج PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE من أساليب التخطيط والمتابعة والرقابة أساسه تخطيط أوجه النشاط المكونة للبرنامج أو المشروع أو المهمة ، ثم إعداد شبكة NETWORK تصور العمل المطلوب أي تصوير أوجه النشاط المختلفة وكذلك الأحداث التي يتضمنها المشروع ، ويعبر عن وجهة النشاط بسهم ARROW وعن الحدث بدائرة CIRCLE مع تقدير وقت أداء كل نشاط .

نموذج مخطط بيرت



PESTICIDE INDUSTRY

صناعة المبيدات:

أحد فروع الصناعة الكيماوية ، تقوم بإنتاج مواد تستعمل لحماية الإنسان أو المزروعات أو الحيوانات من الآفات والحشرات الطائرة والزاحفة والحشائش الضارة ومكافحة الفطريات الضارة للبشر والحيوانات الأليفة والنباتات . ولها تأثير ضار بالبيئة إذا أسيء استخدامها . من أشهر أنواعها المبيدات الحشرية INSECTICIDES ومبيدات الأعشاب PUBLIC HEALTH PESTICIDES ومبيدات القوارض -PUBLIC HEALTH PESTICIDES ومبيدات الصحة العامة PUBLIC HEALTH PESTICIDES .

PETROCHEMICALS

بتروكيمائيات:

منتجات البترول الصناعية ، المواد البتروكيماوية.

مركبات أو مواد تنتج من تقطير البترول أو الغاز الطبيعي أو من مواد أساسية مستخرجة منهما، ولها استخدامات صناعية عديدة مثل: صناعة الأسمدة والدهانات والأدوية والمبيدات والأنسجة وغيرها.

PHARMACEUTICAL INDUSTRY

صناعة دوائية:

صناعة خاصة تقوم بإنتاج الأدوية والمركبات التجميلية المختلفة، تعتبر من أحد فروع الصناعة الكيماوية إلا أنه اصطلح على اعتبارها صناعة خاصة لما تتطلبه من خبرات ومعدات وطرق إنتاج خاصة.

PH VALUE

الرقم الهيدروجيني:

الأس الهيدروجيني.

اللوغاريثم العشري لمقلوب درجة تركيز أيون الهيدروجين +H في محلول ما. ويعبر عن تركيز الهيدروجين في المحاليل المخففة بالمول/ لتر MOLE/LIT. ويساوي الرقم الهيدروجيني للماء النقي 7 أي يحتوي على -10^{7} مول / لتر من أيونات الهايدروجيني +H، ويستخدم مدرج الرقم الهيدروجيني PH-SCALE للتعبير عن الحموضة أو القلوية النسبية للمحاليل التي يكون المذيب فيها هو الماء. حيث يدل العدد 7 على حالة التعادل، أما الأعداد التي أكثر من سبعة فتدل على القلوية ، والأعداد أقل من السبعة على الحموضة .

PHOTOCELL

خلية ضوئية:

خلية كهروضوئية ، من الصناعات الإلكترونية .

محول أو أداة تتحول فيه الطاقة الضوئية إلى جهد كهربائي يتغير وفقاً للضوء الساقط عليها، ومنها تصنع محولات الطاقة الفولت ضوئية PHOTO VOLTAIC TRANSDUCERS والتي تستخدم في والكواشف الناقلة ضوئياً PHOTO CONDUCTIVE DETECTORS والتي تستخدم في مجالات عديدة لتشغيل الدوائر الكهربائية مثل: الحاسبات الشخصية الصغيرة.

PHYSICAL INVENTORY

جرد فعلي للمخازن:

عملية العد أو الوزن أو القياس الحسي لكل صنف من الأصناف المخزونة بهدف التحقق من الكميات الفعلية المخزونة ومقارنتها بالأرصدة الواردة في السجلات وذلك لكشف الأخطاء والتلاعب وتعديل السجلات على ضوء ذلك ومراجعة المسؤول لمعرفة الأسباب واتخاذ الإجراءات المناسبة لمنع تكرارها. وتقع مسؤولية القيام بمهمة الجرد على عاتق (لجنة الجرد) والتي تضم في عضويتها أمين المخزن وأحد

الفنيين أو المتخصصين في الأصناف ـ موضوع ـ الجرد إضافة إلى المدقق الداخلي أو المدقق الخارجي. تتم سنوياً أو بشكل دوري ومتقطع ومفاجئ.

PIE CHART

مخطط بياني دائري:

رسم لدائرة تمثل القيمة الإجمالية وتقسم إلى أجزاء يساوي مجموعها مساحة الدائرة، ويمثل كل جزء منها نسبة معينة من إجمالي القيمة التي تمثلها مساحة الدائرة. يتم استخدامه لمقارنة أجزاء الدائرة بعضها ببعض، ومعرفة مساهمة كل جزء من هذه الأجزاء في تحقيق مجموع الأجزاء كلها. مثل مخطط سوق صناعة معينة يوضح فيه حصة كل منشأة في السوق أو حصة كل منتج أو حصة كل رجل مبيعات من إجمالي مبيعات المنشأة، أو مخطط توزيع السكان ضمن منطقة معينة وغيرها. (انظر: المخططات CHARTS).



حصة المنتجات D . C . B . A من إجمالي المبيعات

PIEZOELECTRICITY

كهرو إجهادية:

كهربائية الإجهاد ، كهربائية ضغطية .

مصطلح إلكتروني يضم كلمة PIEZO اليونانية وتعنى الضغط، وكلمة -ELECTRIC ITY وتعنى الكهربائية. وهي ظاهرة الاستقطاب أو انبعاث الإلكترونيات (الشحنات الكهربائية) من أسطح بعض البلورات CRYSTAL أو المواد المتبلورة مثل: ملح روشيل وتيتانيت الباريوم وأنواع من السيراميك والبلاستيك، وذلك عند تعرضها للإجهاد STREESS أو الضغط. وبالعكس أي عند تعريض هذه البلورات إلى جهد كهربائي فإن تغيراً ميكانيكياً سيتولد فيها على شكل تغير في الشكل أو الحجم أو الطول

والعرض. ويستفاد من تطبيقات هذه الظاهرة في علوم الاتصالات بتحويل العلاقة الخطية بين المتغير في العوامل الميكانيكية التي تتعرض لها بلورة معينة وبين الكميات الكهربائية الناتجة منها. كما تستخدم في أجهزة التحكم والقياس عن بعد وفي محولات الطاقة الكهرو إجهادية وغيرها من التطبيقات التي تتضمن اهتزازات أكثر ما تتضمن حركات فردية الاتجاه.



PILOT PROJECT

مشرو فحريبي:

مصنع تجريبي PILOT PLANT ، مشروع نموذجي ، وحدة إرشاد للتجارب وحدة إنتاج صغيرة الحجم صممت لتسمح بعمل التجارب والاختبارات اللازمة للحصول على البيانات التي تتطلبها المصانع التجارية الضخمة (ذات الإنتاج الكبير MASS PRODUCTION) أو الوحدات الكبيرة الحجم ، وتستخدم أحياناً لإنتاج كميات مناسبة من منتجات جديدة تسمح للمستخدم بتقييمها قبل إنتاجها فعلياً بوحدات كبيرة . يتم إنشاؤه بظروف ومعدات مشابهة للمصنع التجاري المفترض إقامته للحصول على بيانات قريبة من الواقع .

PLANNED MAINTENANCE

صبانة مخططة:

(انظر: صيانة وقائية PREVENTAVE MAINTENANCE ، صيانة MAINTENANCE).

تغطيط: PLANNING

وظيفة إدارية تسعى إلى تحديد أفضل الطرق والأساليب لتوجيه وتنسيق استخدام الموارد المتاحة بكفاءة وفعالية وتحقيق التوافق بين الجهود المختلفة والأجزاء المتعددة وتجميعها لضمان الأداء المتناسق لتلك الأجزاء لغرض تحقيق الأهداف. وهي وظيفة حيوية من وظائف الإدارة وأداة أساسية لنجاح المشروع واستمراره.

PLANNING BUDGET

موازنة تخطيطية:

صورة رقمية وترجمة للخطط القصيرة الأجل تتضمن بياناً تفصيلياً بالخطة، وتعكس نتائجها النهائية في شكل تقديرات عينية (ترجمة قيمية للميزانية) أو تقديرات نقدية (بيان تقديري بالتدفقات النقدية خلال فترة مقبلة في إطار الخطط العينية والمالية) وعلى ذلك فالميزانية التخطيطية تعتبر من أفضل الوسائل المتاحة لتحقيق التكامل والترابط بين التخطيط والرقابة وتقيم الأداء.

مصنع:

الوحدة الأساسية للمنشأة الصناعية، وهو أصل ASSET يضم المكان المخصص للقيام بالعمليات الصناعية وما يشمله من الأرض المباني والمكائن والمعدات والقوى العاملة والإدارة للتعامل مع المدخلات والعمليات المطلوبة لإنتاج المنتج (السلعة) النهائي.

PLANT LAYOUT

تصميم المصنع:

عملية تخطيط لوضع كافة التسهيلات المادية مثل: الأراضي والمباني والطاقة والمعدات والعدد وإعداد وسائل التنظيم والتنسيق الأمثل بحيث تتكامل مع بعضها بصورة تؤدي إلى زيادة درجة الفاعلية والكفاءة للمساهمة في إنتاج السلع بالكمية وبالمواصفات المخطط لها وبالمرونة التي تمكنها من مواجهة أي تغيرات تحدث في تصميم المنتج أو العمليات الإنتاجية وحجم الإنتاج المستقبلي. ويتم التصميم إما وفقاً للمنتج (المخرجات PRODUCT LAYOUT أو وفقاً للمواد المستخدمة في العمليات الإنتاجية PROCESS أو وفقاً للعملية الوظيفية وغيرها.

PLANT LOCATION

موقع المصنع:

مكان توطين وبناء المصنع، والذي يتم اختياره بعد تقييمه وفقاً لجميع عناصر الإنتاج أو العوامل المؤثرة في هذا النوع من الصناعة كمصادر لمواد الخام وسهولة الاتصالات، وتوفر العمالة الماهرة وتوفر السوق ومصادر الطاقة ووسائل النقل وغيرها بحيث يحقق الموقع أعلى فائدة اقتصادية محكنة للمصنع. وتتأثر اقتصاديات المصانع الصغيرة بعوامل الموقع بدرجة أكبر مما تتأثر به المصانع المتوسطة والكبيرة، ويعتبر تقييم المواقع أحد أركان دراسة الجدوى الاقتصادية والفنية للمشاريع الصناعية.

بلازما: PLASMA

في اللحام ، الوسط الناقل للتيار الكهربائي بين قطبين ، أي منطقة الغاز المتأين التي تشكل القسم الرئيسي من القوس والتي تهيئ مساراً موصلاً للتيار الكهربائي.

PLASMA-ARC CUTTING

قطع بالبلازما:

عملية قطع بقوس بلازما ، فيها تصهر القوس المحصورة الجزء المعين من المعدن المطلوب قطعه ، حيث ينصهر بقوة القوس ويؤدي إلى انقسامه .

PLASMA-ARC WELDING

خام بالبلازما:

لحام بالصهر فيه يستخدم قوس بلازما لإمداد الشغلة (الوصلة) بالحرارة، حيث ينصهر جزئي المعدن بقوة الحرارة ويؤدي إلى تماسكهما.

PLASTIC MATERIALS

مواد بلاستيكية:

اللدائن.

مادة كيماوية تتركب من مادة عضوية مبلمرة POLYMER سهلة التشكيل لانخفاض درجة انصهارها، وزنها الجزئي كبير جداً، والبلاستيك تعني أصنافا متعددة من السلع المنتجة صناعياً من مواد أولية نباتية وحيوانية ومعدنية، وتصنف نسبة إلى مصادر تصنيعها أو اعتماداً على خواصها الفيزيائية والكيماوية. وتقسم المواد البلاستيكية إلى ثلاثة أنواع رئيسية – اللدائن الحرارية THERMOPLASTICS والتي يكن إعادة تشكيلها بإعادة تسخينها مثل: النايلون NYLON – واللدائن الهندسية وحرارية عالية ومقاومة كيماوية وحرارية عالية وخواص كهربائية متميزة – واللدائن المترابطة عرضاً -CROSS وحرارية عالية وخواص كهربائية متميزة – واللدائن مطاطية ELASTOMERS والتي تنقسم إلى نوعين اللدائن مطاطية THERMOSETTING PLASTICS والفورميكا. ملائمة للاستخدام كمطاط ولدائن متصلبة حرارياً BAKELITE والفورميكا. أي لا تصبح طرية بعد تسخينها مرة أخرى مثل: الباكليت BAKELITE والفورميكا.

أنواع اللدائن

. السلوك عند المعالجة بالمحلات	السلوك عند التسخين	الكئانة	الشكل الفيزيائي	البنية	
عكن أن تنتفع، عادة صعبة الانحسلال في المواد المحلة الساردة، ولكن تنحل عادة مباشرة عند تسخين المواد المحلة، (البولي ايتيلين في الكزيلين مثلاً) محلول (مع استثناءات قليلة) في بعض المحلات العضوية، عادة بعد الانتفاخ الأولى.	المادة تتلين، تبدأ بالانصهار وتصبح صافية عندما تنصهر: عادة يمكن سحب الألياف من المسهور: قابلة للالتحام (يوجد	1,4 - 0,9 (ماعدا PTFE (2,3 - 2 1,9 - 0,9	مبلور جزئاً: مرن إلى قاس، ضبابي حليبي إلى كامد، فقط الأفلام الرقيقة تكون شفافة.	جزئيات ضخمة خطيسسة أو متفرغة.	لدائن حرارية
غير قابلة للانحلال، لا تنتفخ أو يكون انتفاخها بشكل ضئيل.	تبقى قاسية، ثابتة الأبعاد حتى يحصل التفكلك الكيميائي.	المحشوة	قساس عسادة تحسوي حشوات وهي كامدة. بدون حشسوات تكون شفافة.	ضخمة مترابطة	الحرارية (بعد
غير قابلة للانحلال، ولكنها عادة تنتفخ .	_	1,3 - 0,8	مطاط - مــرن وقــابل للشد.		الإستوميرات ELASTOMERS

POINT OF SALE

نقطة البيع:

مكان معين تتم فيه عملية الشراء النهائية للسلعة من قبل المستهلك. مثل مكائن صرف النقد الآلية (AUTOMATIC TELLER MACHINE)

POINT RATING

تقييم بالنقاط:

إحدى طرق تقييم الوظائف، وفيها يتم تعيين قيمة معينة لكل عامل من عوامل الوظيفة. حيث يتم تجزئة الوظيفة إلى عوامل معينة مثل المهارة والجهد وظرف العمل، ثم تعيين قيم عديدة لكل هذه العوامل، ثم جمع النقاط للحصول على العلامة التي حصلت عليها الوظيفة، ومن مزاياها عدم التأثر بالآراء الشخصية، أما عيوبها فهي صعوبة التصميم وطول الفترة الزمنية لتطبيقها.

تئوث: POLLUTION

كل ما يتسبب في إضعاف النوعية البيئية للموارد الطبيعية الرئيسية من ماء وهواء وتربة وما ينبت عليها. والملوث POLLUTANT ، مادة لا توجد طبيعياً في البيئة أو

توجد بتركيز أكثر من تركيزها العادي في الطبيعة ، وبدأت تؤثر في البيئة بطريقة ينجم عنها آثار غير مرغوب فيها ، مثل: تغير معدل نمو الكائنات الحية ، أو لها تأثير ضار في الصحة العامة أو المنشآت أو الممتلكات ، أو تقلل من درجة كفاءة الصناعات . والملوثات قد تكون صلبة أو شبه صلبة أو سائلة أو غازية أو رذاذ أو دقائق جزئية مثل المخلفات الصناعية المدنية ومخلفات الطاقة (الحرارية والنووية) والضوضاء والتذبذب ، وقد تنشأ عن أسباب طبيعية مثل: الثوران البركاني . ولبعض الملوثات تأثير طويل الأمد يصعب معالجته بسهولة مثل: تأثير الكلور وفلور كاربون المستخدم في المكيفات الهوائية والثلاجات على طبقة الأوزون OZONE في الغلاف الجوي الأعلى والذي يؤدي إلى تفكك هذه الطبقة والسماح للمزيد من الأشعة فوق البنفسجية باختراق الغلاف الجوى وزيادة نسبة التعرض لسرطان الجلد .

بولي أميد: POLY AMIDE

متعدد الأميد.

بوليمر (متماثر) تشكل فيه مجموعات الأميد - CONH - الروابط بين الأحاديات MONOMER . يتم إنتاجه بتفاعل تكثيف POLY CONDENSATE بين مجموعة حامض كربوكسيلي وأمين. ومنها البروتينات الطبيعية PROTEINS والبوليمرات الإصطناعية مثل النايلون NYLON ويعتبر من أوائل الألياف التي صنعها الإنسان (اكتشفته شركة ديبونت الأمريكية)، وهنالك نوعان رئيسيان منه النايلون (6) وينتشر استخدامه في أوروبا واليابان والنايلون، (66) ويستخدم في الولايات المتحدة.

تكاثف: POLYCONDENSATE

تفاعل كيماوي ينتج عنه ترابط بين جزأين مختلفين (مونوميرين) لينتج خيط من ترابطها مثل: تكوين راتنيج بولي أستر POLYESTER RESINS الذي يتركب من شبكة ضيقة التشابك.

POLYVINYL CHLORIDE (PVC)

كلوريد متعدد الفينيل:

بولى فينيل كلورايد.

أحد المنتجات البتروكيماوية يحضر من كلوريد القينيل، وله استخدامات صناعية عديدة مثل: الأنابيب البلاستيكية والأرضيات والأسطوانات وغيرها.

POLY ADDITION

إضافة متعددة:

البلمرة بالتجميع.

تفاعل كيماوي يتم فيه الترابط بين الجزيئات المتشابهة أو غير المتشابهة لتكوين جزيئات ضخمة متشابكة وذلك دون انفصال أية مواد أخرى، وأهم نواتج البلمرة بالتجميع البوليورثيان POLYURETHANE الرغوى والراتنجات الإيبوكسية.

POLYESTER

بولیستر:

متعدد الأستر.

من مجموعة اللدائن الحرارية وتسمى أيضاً اللسيد ALCYDS اختصاراً للكحول من مجموعة اللدائن الحرارية وتسمى أيضاً اللسيد ACID المتفاعل مع الحامض ALCOHOL المتفاعل مع الحامض المالييك ACID مع مونم مثل الكحول الجلايكول عضوي مثل حامض المالييك MALEIC ACID مع مونم مثل الكحول الجلايكول الأثيلي ETHYLEN GLYCOL ، وينتج من هذا التفاعل ماء وبوليمر غير مشبع PREPOLYMER حيث لا UNSATURATED POLYESTER حيث يضاف إليها مواد تعبئة مثل بودرة الحجر الجيري ومواد تسليح مثل ألياف الزجاج وصبغات لتلوينها لتكوين خلطة PREMIX ، ويمكن معالجتها حرارياً بإضافة محفز وصبغات لتلوينها لتكوين خلطة PREMIX ، ويمكن معالجتها حرارياً بإضافة محفز إلى بلاستيك متجمد حرارياً . ومن أنواعه البولي إيستر الحراري مثل ال PET إلى بلاستيك متجمد حرارياً . ومن أنواعه البولي إيستر الحراري مثل ال PDLYAREYLATE والبولي أيلات POLYAREYLATE ويستخدم في صناعة الورق ، وأغطية الرأس الوقائية HELMETS والمقف السيارات وغيرها من .

POLYESTER FIBER

ألياف البوليستر:

من أهم أصناف الألياف الاصطناعية حيث حلت محل القطن والصوف في إنتاج الملابس الداخلية والخارجية. تمتاز بألوانها الزاهية والثابتة وبمقاومتها للعث، ومن أهم خيوطها التيرلين TERYLENE يستخدم في صناعة التريكو والحبال والشباك وقلاع المراكب. وأساس صناعة خيوط البوليستر الكابرولاكتوم CAPROLACTUM الذي ينتج من مصنع آخر.

لدائن: POLYMER

مبلمر ، متماثر

بولي مير POLYMER تتكون من مقطعين (متعدد POLY) و (جزء MER) أي متعدد الأجزاء، وهي مواد عضوية اصطناعية عبارة عن جزيئات كبيرة ذات كتلة جزيئية عالية تتكون بترابط عدد كبير من الجزيئات الصغيرة يتم تصنيعها من خامات مثل النفط من خلال تحولات كيماوية، وتعتمد على ارتباطات عضوية كربونية باستثناء اللدائن السليكونية. مادتها الأولية المونمر MONOMER، وتتميز اللدائن بخواص فريدة مقارنة بالمواد الطبيعية مثل: خفة الوزن (وزن نوعي منخفض) ومقاومة التآكل وسهولة التشكيل والعزل الكهربائي والحراري والصوتي وجمال المظهر وإمكانية تلوينها والمرونة والشفافية وانخفاض تكلفتها، وإمكانية إعادة تشكيلها وتدويرها

(انظر: مواد بلاستيكية PLASTIC MATERIALS).

POLYMER ALLOYES

سبائك البوليمر:

لدائن تتكون من خليط أو نوعين أو أكثر من البوليمرات لا يمكن أن يتحدا معاً كيميائياً في جزء واحد؛ لذا يتم خلط النوعين معاً للحصول على خصائص معينة من كلا المكونين.

POLYMERIZATION

بلمرة:

التجميع .

عملية تفاعل كيماوي يتم فيه تصفيف الجزيئات غير المشبعة للمونوميرات الفردية بعضها بجانب بعض مثل: ترابط جزيئات البولي أثلين POLYETHYLENE في الإثيلين ETHYLENE فينتج خيط من الجزيئات المرتصة مع بعضها البعض.

POSITION LAYOUT

تصميم وفقاً للموقع:

تصنيع موقعي ، طرق تصميم المصانع ،

ورشة عمل أو مصنع يتم تخطيطه وتصميمه بحيث يبقى فيه المنتج ثابتاً في مكانه، بينما تتم خطوات وعملية التصنيع والتجميع حوله نظراً لضخامته أو ثقله مثل صناعة السفن الكبيرة والطائرات حيث يكون مكانها ثابتاً وينقل إليها المواد الأولية والآلات والتجهيزات الأخرى لأعمال التصنيع والتجميع.

POWER PLANT

محطة قدرة:

محطة كهرباء ، محطة توليد القدرة.

وحدة تقوم بتحويل بعض أشكال الطاقة إلى طاقة كهربائية مثل: المحطات الهيدروكهربية ، ومحطات التوليد البخارية ، (مثل المحركات الكهربائية في قاطرات السكك الحديدية) ومحطات توليد الطاقة النووية . والمحطة الجيوحرارية -GEO السكك الحديدية) ومحطات توليد الطاقة النووية . والمحطة الجيوحرارية THERMAL POWER PLANT وهي محطات تعمل على تحويل الطاقة الحرارية الموجودة في جوف الأرض إلى طاقة كهربائية أو طاقة حرارية لأغراض التدفق والتسخين للأغراض الصناعية .

PREDATORY PRICE

سعر افتراسی:

سعر نهب ، التسعير الضار.

أحد سياسات التسعير التي تتبعها المنشآت الصناعية المتنفذة أو المسيطرة على سوق الصناعة، حيث تقوم بموجبها بتحديد سعر إنتاجها عند مستوى منخفض يصل إلى الحد الذي يكون فيه أقل أو يساوي التكلفة المتوسطة PRICE SQUEEZING، بما يجعل أمر دخول منشأة جديدة منافسة محفوفة بالخسارة، خاصة إذا كان مستوى تكلفتها المتوسطة أعلى من متوسط تكلفة إنتاج المنشآت القائمة والمتنفذة، وغالباً ما تتم هذه العملية بموجب اتفاقيات أو تنسيق بين المنشآت المتنفذة CARTELS لتقديم الدعم المتبادل في حالة حدوث خسارة لبعضها من جراء اتباع هذه السياسة وحتى يزول خطر التهديد الناجم من دخول منشآت جديدة إلى سوق هذه الصناعة، حيث تعود بعدها إلى ممارسة سلوكها الاحتكاري MONOPOLY في استغلال المستهلك وتحقيق أرباح غير عادية في المدى الطويل. وتعتبر هذه السياسة أشد ضرراً وأطول وقتاً من سياسة تحديد الأسعار عند مستوى معين.

سهم مثار: PREFERENCE SHARE = PREFERRED SHARE

سهم أولوية ، سهم مميز ، سندات مفضلة .

أوراق مالية تصدرها الشركة المساهمة JOINT STOCK COMPANY للأفراد أو الشركات التي توفر لها تمويلاً طويل الأجل وتحمل مميزات لا توجد في الأسهم العادية ORDINARY SHARES مثل: حق صاحبها (مالكها) في أولوية عائد ثابت من الأرباح DIVIDENDS والأولوية عند توزيع الأرباح وبشروط تسديد ثابتة ومعينة وقد تحمل الحق في تحويلها إلى أسهم عادية. وعند تصفية الشركة يكون لها الأولوية فيما تبقى من الأصول بعد سداد الديون، وهذه الضمانات لا تمنح لحملة الأسهم المعادية. وليس لحامل الأسهم الممتازة حق التصويت VOTING RIGHTS في اجتماع الجمعية العمومية.

PREFERRED STOCK = PREFERENCE SHARE

PREEMPTIVE RIGHT

حق الشفعة:

حق الأفضلية .

حق وفرصة تجيز لحاملي الأسهم STOCK HOLDERS في منشأة ما بشراء أسهم من إصدار جديد NEW ISSUE قبل عرضها للبيع على الجمهور.

PRELIMINARY CONTRACT

عقد ابتدائی:

وثيقة قانونية نظامية بين شريكين أو أكثر تمثل اتفاقاً أو عقد تمهيدياً وليس عقداً نهائياً.

PRELIMINARY FINANCING

ټوپل ټهيدي:

تمويل ابتدائي

عملية تمويل مالى ابتدائي لفترة قصيرة توطئة لتحويله إلى تمويل مالي بأجل.

PRESCRIPTION PERIOD

مدة التقادم:

المدة التي يحددها القانون والتي يجب أن تتم خلالها المطالبة أو رفع الدعوى وبانتهاء هذه المدة يسقط الحق.

PRESENT VALUE (PV) = PRESENT WORTH

القيمة الحالية:

القيمة الحالية لسلعة أو لدفعة في المستقبل مطروحاً منها العمولة الناتجة من معدل فائدة مركبة، أي أن القيمة الحاضرة تساوي القيمة المستقبلية للسلعة مطروحاً منها تكلفة العمولة المتوقع جنيها في هذه الفترة.

(انظر: صافي القسيسمة الحساليسة NET PRESENT VALUE ومسعدل العسائد الداخلي (انظر: OISCOUNTED CASHFLOW) والتدفق القدي للخصوم DISCOUNTED CASHFLOW).

کېس: PRESSING

عملية هندسية صناعية تستخدم فيها القوة أو الوزن لدفع أو ثني أو سحب المواد أو الأجزاء بغرض تغيير شكلها، ويدخل ضمنها عملية تحويل المادة إلى أجزاء ذات أبعاد محددة بضغط الخام في أشكال إسطوانية ذات ثقوب مفتوحة.

PRESSURE-GAS WELDING

لحام بالغاز والضغط:

أحد طرق لحام الغازيتم فيه وصل المسطحين بالتسخين بلهب غازي مع تسليط ضغط وبدون استعمال مساعد صهر.

PREVENTIVE MAINTENANCE

صيانة وقائية:

اتخاذ الإجراءات التي تكفل عدم توقف الآلات عن العمل، وتشمل الصيانة الروتينية المجدولة SCHEDULED أو المبرمجة PROGRAMED التي تهدف إلى منع التآكل السريع في الآلات أو انخفاض طاقتها الإنتاجية وذلك بتنظيفها وتزييتها دورياً حيث تنفذ وفقاً لجداول منتظمة يراعى فيها نوع وطبيعة الآلة والأجزاء التي يجب الكشف عليها. والصيانة التفتيشية التي تهدف إلى التأكد من صلاحية جميع الأجزاء المتحركة وغير المتحركة بالآلة حتى لا تتعطل فجأة.

(انظر: صيانة MAINTENANCE، صيانة وقائية مجدولة SCHEDULED).

PRICE CONTROL

مراقبة الأسعار:

رقابة على السعر ، ضوابط السعر.

وسيلة للنظر في مدى ملاءمة سعر السلعة والخدمة في ضوء تكاليف الإنتاج وفي ضوء الأسعار المناسبة للمستهلكين والأسعار المنافسة والجهود التسويقية. حيث تقوم الحكومة بتحديد ومراقبة أسعار السلع والخدمات الدنيا والقصوى كوسيلة للحد من التضخم INFLATION.

PRICE DIFFERENTIATION

سعر تفاضلی:

التمييز في الأسعار ، مفاضلة الأسعار .

أسلوب تستخدمه المنشأة لتخلق من السعر موقعاً مميزاً وفريداً لها في ذهنية العملاء في سوق معينة.

PRICE DISCRIMINATION

تمييز الأسعار:

المحاباة في الأسعار ، السياسة التسعيرية التمييزية

أحد أنواع سياسات التسعير، تقوم فيه المنشأة الصناعية بتقسيم الطلب على سلعتها نسبة إلى فئات المستهلكين أو الأسواق MARKETS بحيث تكون لديها القدرة على بيع نفس السلعة GOODS أو الخدمة SERVICE في عدد من الأسواق المنفصلة بأسعار مختلفة. مثل: تقسيم السوق نسبة للمواقع الجغرافية (محلية أو خارجية)، أو نسبة لنوع وطبيعة المنتج (أصلي أو بديل)، أو نسبة لحاجات المستخدمين مثل استهلاك

الكهرباء العالي أو الاقتصادي للمنازل. وقد يعتبر استخدام التمايز بين الأسعار وسيلة احتكارية DISCRIMINATION MONOPOLIST لتضخيم الأرباح أو قد يكون وسيلة لضمان إنتاج المصنع بالطاقة القصوى مما يؤدي إلى تحقيق اقتصاديات الإنتاج الواسع النطاق.

PRICE-EARNINGS RATIO (P/E)

نسبة السعر إلى الإيراد:

نسبه الأرباح للسعر.

نسبة سعر السهم إلى الأموال المكتسبة في سنة مالية للمنشأة. إحدى النسب المالية المستخدمة في تقييم الأداء الربحي للمنشآت. تعبر عن السعر السوقي للسهم -MAR وهو KET PRICE مقسوماً على عائد السهم الواحد EARNING PER SHARE وهو المبلغ الذي سيدفعه المستثمر للحصول على دولار واحد من الأرباح.

نسبة الأرباح إلى السعر = السعر السوقى

PRIMARY INDUSTRY

صناعة أولية:

صناعة أساسة

من مقومات الصناعة وتشمل معالجة الخامات الأولية على اختلاف أنواعها كإنتاج المعادن من خاماتها مثل: البوكسايت لإنتاج الألومينا وتوليد الطاقة من الفحم والبترول ومعالجة المحاصيل الزراعية.

PRIMARY MARKET (PM)

سبوق الإصدار

سوق آولية ، سوق ابتدائية ، سوق رئيسية ، سوق الإصدارات الجديدة .
سوق تشهد إصدارات أولية أو موسمية جديدة للاوراق المالية SECURITIES
للاكتتاب في رأسمال الشركة الجديدة أو لزيادة الرأسمال . خلافاً للسوق الثانوية
SECONDARY MARKET
التي سبق إصدارها .
وتلعب المؤسسات المالية دور الوسيط أو المتعهد UNDERWRITER بين الشركة
والمستشمر .

PRIME COST

تكلفة أولية:

تكلفة أساسية، التكلفة المباشرة DIRECT COST.

مجموع تكلفة المواد المباشرة DIRECT MATERIALS وتكلفة العمالة المباشرة DIRECT MATERIALS و يتغير سعر DIRECT LABOUR وغيرها من التكاليف التي تنفق من أجل الإنتاج. ويتغير سعر التكلفة الأولية طردياً مع مستوى الإنتاج.

PRIVATIZATION

تخصيص:

الخصخصة ، الخصوصية.

عملية تحويل صناعة معينة من ملكية عامة PUBLIC إلى ملكية خاصة PRIVATE. أي بيع أو نقل منشآت أو مؤسسات أو شركات من القطاع الحكومي إلى القطاع الخاص، ومنحه حق تملكها وإدارتها وذلك بهدف تحسين أوضاعها الاقتصادية أو لغرض التحول إلى اتباع أساليب عمل جديدة تهتم بالمنافسة وتلبية احتياجات السوق بهدف الارتقاء بكفاءة هذه المشاريع والمؤسسات. وتعتبر بريطانيا أول من قام بتحويل القطاع العام إلى القطاع الخاص وتطبيق العديد من برامج التخصيص خلال العقد الماضى.

PROCESS :عملية:

- النهج المتبع في عمل شيء ما أو الطريقة التي يحدث بها، وتتألف من عدة خطوات.
- مجموعة نشاطات ذات علاقات مشتركة تتكون من مجموعة مدخلات INPUTS ومهام محددة ذات قيمة ، وينتج عنها مجموعة من المخرجات OUTPUTS المحددة للعملاء الداخلين أو الخارجين ، ويمكن للعملية أن تنتشر في عدة وظائف أو إدارات داخل المنظمة .
- مجموعة نشاطات متصلة بمنافع (سلع) ومعلومات متتابعة والتي تحول مجموعة مدخلات INPUTS (عمالة ، سلع ، مواد، طاقة . . .) إلى مخرجات OUTPUTS مفيدة (سلع أو خدمات) وذات قيمة أعلى .
 - في الحاسوب ، تسلسل منظم (مبرمج) لوظائف تؤدي إلى نتائج محددة .

والعمليات إما رئيسية CORE PROCESS مثل: كشف حساب، عملية تسديد، عملية التحمان، عملية تحصيل، عمليه تصنيع، عمليه تطوير منتج، أو هي عمليات مساندة SUPPORT PROCESS مثل: عملية التدريب، إدارة الموارد البشرية، إدارة المعلومات.

PROCESS CONTROL

حُكم في المعالجة:

السيطرة الإلكترونية على عمليات المعالجة

تعبير يطلق على أساليب وأنظمة متقدمة للتحكم والسيطرة على نظم المعالجة في القطاع الصناعي بطريقة دقيقة وسريعة ، وتختلف هذه النظم باختلاف الصناعة ودرجة التحكم المطلوبة في كل عملية إنتاجية ، مثل: أجهزة السيطرة في الصناعات الكمياوية والبتروكيماوية لمراقبة الضغط ، ودرجات الحرارة أو سريان المواد بطريقة ثابتة ومحددة ، بصرف النظر عن أي تغيرات قد تحدث في نشاط المادة المحفزة -CAT) المؤثرة على عملية الإنتاج .

محاسبة تكلفة العملية العملية

إحدى طرق محاسبة التكاليف تستخدم عندما تكون العملية الإنتاجية في المنشأة الصناعية عبارة عن مراحل متتالية لإنتاج وحدات متماثلة حيث تعتبر كل مرحلة مركز تكلفة لجميع التكاليف (المواد، العمالة، والمصاريف) تُسَجَّل فيها بدقة الوحدات أو أجزاؤها المصنعة، وتكلفة كل مرحلة تصنيع، بحيث تحُمَّل تكاليف إنتاج كل مرحلة (تكلفة مخرجات المرحلة الأولى) على المرحلة التي تليها وهكذا. وتستخدم هذه الطريقة في صناعة الأغذية والكيماويات والعقاقير الطبية وتكرير النفط وغيرها.

نموذج حساب تكلفة مراحل التصنيع مواد إضافية مواد إضافية المدخلات (2) مرحلة المعالجة (1) مرحلة المعالجة (2) مدخلات(1) عدد الوحدات المنتجة تكلفة الوحدة (2) مدخلات (3) مواد إضافية المدخلات (i) مرحلة المعالجة النهائية تكلفة مراحل آخري تكلفة الوحدة = مجموع التكاليف عدد الوحدات المنتجة تكلفة الوحدة (i)

PROCESS LAYOUT

تصميم العمليات

(انظر: تصميم المصنع PLANT LAYOUT).

PROCESS MAPING

خريطة العملية

أداة للعرض المضغوط أو المختصر لكيفية تتابع المهام في الوظائف الداخلية للمنشأة والخطوات المطلوبة لإنجاز المهام. تستخدم للتخطيط ولتحديد الوقت والكفاءة المطلوبة لإنجاز المهمة، ولإعادة هيكلة المهام عند الحاجة.

PROCESSING INDUSTRY

معالجة صناعية

صناعة تحويلية MANUFACTURING INDUSTRY، عملية صناعية

صناعة تقوم على العمليات الإنتاجية المتعاقبة لتحويل المواد الخام الأولية -RAW MATE) أو شبه المصنعة (SIMI-FINISHED) إلى سلع منتجات تامة الصنع مثل تحويل الحديد والصلب إلى آلات ومعدات أو تحويل (معالجة) النفط إلى منتجات بترولية عديدة.

PROCESSING WASTE

فاقد العمليات

الهدر في العملية الإنتاجية PROCESS LOSSES

نقص في الكمية أو الوزن أو الحجم عندما تكون المخرجات OUTPUT بعد عملية الإنتاج الصناعي أقل من الكمية أو الوزن أو الحجم المحدد للمدخلات INPUT. بسبب الامتصاص، التبخر، التسرب، الفحص أو التقطيع وغيرها، فإذا كان النقص في حدوده القياسية STANDARD LEVELS فهو هدر اعتيادي NORMAL أما إذا

كان أقل أو أكثر من الحدود القياسية فهو هدر غير اعتيادي ABNORMAL.

(انظر: فاقد WASTE).

PRODUCT

منتج

مخرجات OUTPUTS

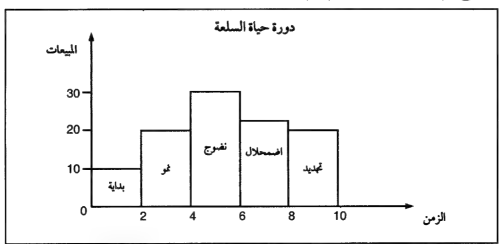
ناتج مخصص لإرضاء حاجة معينة يقدم للعرض في سوق مستهدفة، ويمكن أن يكون بضاعة GOODS أو خدمة SERVICE مثل خدمات الهاتف والكهرباء والصيانة، أو منتج استهلاكي مثل المنتجات الغذائية والكماليات وقطع الترانزيستور أو خامات البلاستيك.

PRODUCT LIFE CYCLE

دورة المنتج

دورة حياة المنتج

فترة بقاء واستمرارية المنتج من تاريخ طرحه في السوق إلى تاريخ سحبه منه، ففي المراحل الأولى من التسويق يكون الطلب على المنتج منخفضاً، ومع مرور الوقت يزداد الطلب عليه حتى يصل إلى أقصى حد ممكن، وفي المراحل الأخيرة من حياته يتناقص الطلب عليه. تنحصر دورة الحياة في مرحلة البداية ثم التطوير ثم النمو ثم النضج ثم الاضمحلال إذا لم يتم تجديده.



PRODUCT DESING

تصميم المنتج

تصميم وهندسة السلعة

العمليات والطرق والتقنية الهندسية اللازمة لوضع المواصفات والمقاييس لسلعة أو

منتج ما بحيث تناسب احتياجات المستهلكين. وقد تتم هذه العملية وفقا لمتطلبات الإنتاج أو رغبة العميل مثل عملية تصميم أنواع خاصة من المضخات PUMPS أو الصمامات VALVES أو تصميم المباني الجاهزة PRECAST BUILDINGS.

PRODUCT DIFFERENTIATION

تمييز المنتج

مفاضلة المنتجات

أحد عناصر سلوك السوق لصناعة معينة، وأحد عوائق الدخول إلى الصناعة بسب الميزة التنافسية للمنتج، بحيث تقوم المنشأة في صناعة معينة بتنويع منتجاتها بما يجعلها مميزة عن بقية السلع في سوق هذه الصناعة، بحيث لا تصبح في نظر المستهلكين سلعة بديلة فقط، وإنما سلعة فريدة، حيث يتم تمييز المنتج في النوعية والأداء والمزايا والأسلوب المبتكر، وبهذه السياسة تحافظ المنشأة على ولاء المستهلكين لسلعتها، وتجعل من الصعوبة على المنشآت الجديدة دخول سوق هذه الصناعة من دون أن يتحملوا تكاليف إضافية في الإنتاج، أو بيع السلع بأسعار قد تصل إلى أقل من التكلفة المتوسطة للإنتاج. ومن أهم وسائل تنفيذ هذه الإستراتيجية الدعاية والإعلان، والبحث والتطوير D & R، وخدمات ما بعد البيع. وكلما زادت درجة تميز المنتجات زادت المقدرة الاحتكارية لمنتجيها، ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى تمايز المنتجات الموقع الجغرافي المتميز والإختلاف في نوعية المنتج نفسه، والاختلاف في نوعية الخدمة المقدمة للمستهلك من قبل المنتج. التمايز نوعان هما: التمايز الأفقي -VERTICAL DIFFERENTIATION.

PRODUCT DIVERSIFICATION

تنو. المنتج

يعني قيام منشأة ما بإنتاج العديد من السلع التي لاتعتبر بدائل قريبة أو مرتبطة. مثل صناعة سلع غذائية، ومساحيق غسيل، سلع معدنية، أي أن السلع غير مرتبطة مع بعضها ومن أنواعه CONGLOMERATE والتكتلي CONGLOMERATE والقطري PRODUCT SIMPLIFICATION.

PRODUCT LAYOUT

تصميم المنتجات

(انظر: تصميم المصنع PLANT LAYOUT).

PRODUCT LINE

خط منتجات

مجموعة من السلع المتقاربة في الاستخدام والإنتاج ومتطلبات التسويق والتي يعرضها المنتج للمستهلكين أو لمجموعة معينة منهم.

PRODUCT MINIMIZATION

تصغير المنتج

عملية تحسين للمنتج بحيث يكون أصغر حجماً، وأخف وزناً، على أن لا يؤدي ذلك إلى انخفاض درجة أدائه وعدد وظائفه، مثل صناعة الأجهزة الإلكترونية وأجهزة الاتصالات والتصوير والمعلوماتية.

PROCUCT MIX

مزيج المنتجات

خليط المنتجات

تشكيلة منتجات مرتبة ومصفوفة تعرضها المنشأة للبيع. فيها كل منتج يغطي احتياج عميل معين ، وتمتاز بكونها حديثة أو في طور النمو ، وتدرج تشكيلة المنتجات هذه عادة مع سياق المزيج التسويقي MARKETING MIX الأوسع ، والذي يشمل السعر والإعلان وغيرهما.

PRODUCT SIMPLIFICATION

تبسيط المنتج

عملية التقليل من عدد المنتجات التي تنتجها المنشأة، ومن عدد الأشكال والأصناف بالنسبة للمنتج الواحد، وتبسيط أسلوب الإنتاج، والتقليل من درجة التعقيد في تركيب المنتج، وذلك لتسهيل مهمة الإشراف والرقابة على العملية الإنتاجية، وتسهيل مهمة تخطيط الإنتاج، وتخفيض تكاليف العمل والعمالة مما يؤدي لتخفيض سعر المنتج. عكسها عملية تنويع المنتج PRODUCT DIVERSIFICATION.

PROCUCT STANDARDS

مواصفة المنتج

المستوى المعياري للمنتج ، الخدمة

- مواصفات تضعها المنشأة أو ضوابط من قبل هيئات حكومية لضمان الحد الأدنى من الجودة ، والسلامة ، والأداء ، والتأثير على الصحة والبيئة وغيرها مما يتعلق بصفات المنتج أو الخدمة.
 - الحد الأدنى من الجودة التي يتوقع أن يحققها العامل لقاء الحصول على أجره.

إنتاج **PRODUCTION**

- مجموعة الأنشطة اللازمة لإنتاج منتج معين تقوم بها مجموعة من عناصر المصادر المتاحة (الموارد) تسمى عناصر الإنتاج من خلال وحدة نظام تصنيع.
- معيار يشير إلى فعالية وقدرة المنشأة الصناعية على توفير مخرجات (سلع/ ت عناصر النظام الصناعي عناصر النظام الصناعي

مخرجات	نظام التصنيع	مدخلات
(منتجات)	(أنشطة إدارية وهندسية وتقنية)	(عناصر الإنتاج)
مثل: سلع مواد مستهلكة خدمات فنية نفايات معلومات	مثل: - - أساليب تقنية التصميم - أساليب تقنية الإنتاج - أساليب تقنية التشغيل - خدمات مسائدة	مثل: - - رأس المال - آلات ومعدات - موادخام - عمالة - معرفة فنية - طاقة - إدارة فنية - تسويق - معلومات - غيرها

PRODUCTION CONTORL

مراقبة الإنتاج

رقابة على الإنتاج

وسيلة مراقبة شاملة لعملية التصنيع، تشمل حركة المواد الخام في خطوط الإنتاج وعنصر الوقت، والطاقة، والجودة والتشغيل والصيانة والسلامة.

PRODUCTION COST

تكلفة الإنتاج

جميع المصاريف التي تتكبدها المنشأة لتحويل مدخلات الإنتاج INPUTS إلى مخرجات OUTPUTS من السلع والخدمات ذات القيمة المضافة، وتشمل تكاليف المواد الخام والعمالة والصيانة والكهرباء والتسويق وغيرها.

(انظر: سعر التكلفة PRIME COST).

PRODUCTION DIAGRAM

مخطط الإنتاج

خريطة (رسم هندسي) لكافة أقسام وخطوط الإنتاج PRODUCTION LINES

وسلسلة عمليات الإنتاج، وما تتضمنه من معدات ومكنات بمواقعها والمسافات بينها وبين القسم أو الخط الذي يليه، ومتطلباته من الطاقة والعناصر الأساسية الأخرى وأبعاد وأحمال قواعد المعدات ووسائل التركيب.

PRODUCTION ENGINEERING

مندسة الإنتاج

هندسة التصنيع

من فروع الهندسة الصناعية. تهتم بدراسة الأساليب والطرق اللازمة لتحويل الخامات إلى منتجات مصنعة يمكن الاستفادة منها. تشمل التعرف على مواصفات الخامات، وعمليات التصنيع، ووضع خطط الإنتاج، والتحكم في جودة المنتج، وتصميم وإنشاء المكنات وتخطيط المصانع ودراسة نظم الإدارة والأجور والحوافز وكذلك الأمن والصحة الصناعية لغرض رفع الكفاءة الإنتاجية وأداء العمل بالأسس الاقتصادية.

PRODUCTION FLOW

سريان الإنتاج

تدفق الإنتاج

حركة المواد في المصنع بدون توقف أو ركود، وذلك من لحظة استلام المواد الخام MATERIAL ومعالجتها من خلال سلسلة متعاقبة من الآلات والمعدات، تقوم فيها كل آله بعملية محددة لتصنيع المنتجات النهائية FINISHED PRODUCT وتُعكد المواد التي تتدفق بانتظام في عملية الإنتاج الصناعي أكثر فائدة اقتصادية من المواد المتدفقة بغير انتظام. وتقاس كميتها في فتره زمنية محددة بهدف رفع كفاءة خطوط الإنتاج وتخفيض التكلفة.

PRODUCTION FUNCTION

وظيفة الإنتاج

- صناعة تهدف إلى إنتاج سلع معينة، في وقت معين، وبالكمية المحددة، وبالجودة المطلوبة، وبأنسب طرق التشغيل الصناعي، وبأحسن استخدام ممكن للموارد المادية.
- دالة الإنتاج، أي العلاقة الرياضية بين حجم المنتج (متغير تابع) وكمية العناصر
 والمقومات التي استخدمت في الإنتاج (متغير مستقل).

PRODUCTION LINE

خط الإنتاج

أحد أساليب الإنتاج، ترتب فيه الآلات والمعدات بشكل خطي منتابع، يتجانس مع حركة المواد في عملية التصنيع أو التجميع.

(انظر: سريان الإنتاج PRODUCTION FLOW).

PRODUCTION PLANNING

تخطيط الإنتاج

عملية تحديد للمدخلات ولنظام التصنيع؛ لغرض إنتاج كمية معينة من منتج واحد، أو مجموعة منتجات خلال فترة زمينة محددة في المستقبل؛ بهدف تحقيق عائد مجز لرأس المال، أو الحصول على حصة معينة من السوق، أو زيادة الكفاءة الإنتاجية، أو تحقيق أقصى تنسيق ممكن بين الإدارات.

PRODUCTION PROCESS

عملية إنتاجية

الإنتاج التحويلي PRODUCTION CONVERSION

مجموعة من الأنشطة الصناعية الإنتاجية PRODUCTION OPERATION يقوم بها أفراد في مواقع العمل WORK STATIONS بمساعدة بعض العدد والأدوات المساعدة وذلك لإنتاج منتج أو سلعة طبقا للمواصفات الفنية المخططة له.

(انظر: إنتاج صناعي INDUSTRIAL PRODUCTION).

PROCUCTION SCHEDULE

برنامج إنتاج

خطة إنتاج أو جدول يوضح الأصناف المطلوب إنتاجها، وكمية إنتاج كل منها والمواصفات الواجب الالتزام بها، ومواعيد البدء والانتهاء من كل صنف خلال فترة زمنية معينة.

PRODUCTION STUDY

دراسة إنتاجية

دراسة خاصة للوقت لغرض مراجعة الوقت القياسي للعمل الأساسي BASIC للحصول على بيانات عن العوامل المؤثرة على سير الإنتاج WORK CONTENTS وتحديد زمن العمل الإضافي، أو أي نشاط لم يتضمنه الوقت القياسي والتغيرات التي تطرأ على طريقة أداء العمل أو مستوى جودة الأداء.

PRODUCTION TECHNIQUE

أسلوب الإنتاج

تقنية الإنتاج

مصطلح يقصد به الطريقة التقنية المستخدمة في عملية الإنتاج، وكيفية (نسبة) المزج بين مدخلات الإنتاج، من مواد خام، وآلات، وقوى بشرية، ورأس المال لإنتاج وحدة من سلعة معينة.

PRODUCTIVITY

الإنتاجية

أداة ومؤشر قياسي لمستوى الأداء في المنشأة في فترات مختلفة أو بالنسبة لغيرها من المنشآت سواء كانت صناعية أو خدمية ، ولها عدة تعاريف منها :

- النشاط الذي يُعنى ويهتم بالسعي في الاستخدام الأمثل لمجموعة أنشطة الموارد المستخدمة في الإنتاج (مدخلات)؛ لتحقيق ناتج أفضل كماً ونوعاً (مخرجات) بأقل التكاليف.
- نسبة كمية أو قيمة الناتج إلى كمية أو قيمة العناصر أو إحداها للموارد التي ساهمت في عملية الإنتاج خلال فترة زمنية معينة (تعريف السوق الأوروبية المشتركة).
 - قياس زيادة نسبة الناتج إلى المصادر المستخدمة وكفاءة طريقة أداء النشاط.
 - تعبر بصورة عامة عن المردود العام للنشاط الفعال للمنشأة .
 - عبر عنها (مالي 1955م) كالتالي: -

- الاستخدام الأمثل للموارد (رأس المال المعدات والآلات العمالة الطاقة المعلومات . . . إلخ) وذلك لإنتاج السلع أو الخدمات .
- العلاقة بين الموارد (المدخلات INPUTS) المستخدمة في العملية الإنتاجية لإنتاج سلعة أو خدمة وبين الناتج (المخرجات OUTPUTS) من تلك العملية .
- الارتباط بين عنصر العمل وبين ذلك القدر الذي تنتجه وحدة من وحدات هذا العنصر ولذلك فإن إنتاجية العامل هي ما ينتجه في فترة زمنية معينة.

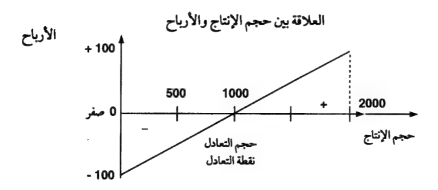
حاصل مقاييس الإنتاجية (PCQ) طريقة للمقارنة بين المتغيرات النسبية التي تحدث في إنتاجية الآلات في أوقات مختلفة. يوضع لكل نوع من الآلات عناصر هامة معينة تتعلق بتصميمها وإنشائها يكون لها تأثير مباشر على كفاءة الآلة في أداء عملها أداءً حسناً ويعطى لكل عنصر من هذه العناصر وزن قيمته (1) أو (2) أو (3) وتدرس بعد ذلك التغيرات الفعلية في

تصميم وإنشاء الآلة وتدون التحسينات التي تؤثر في الفعالية بينما تهمل تلك التي ليس لها تأثير في الأداء، والأرقام الناتجة من حاصل مقاييس الإنتاجية توفر مقياساً أو تقديراً لمدى التغيير الحاصل في نوع معين من الآلات وذلك بإجراء مقارنة بين هذه

الأرقام في مدى فترات معينة .

PROFIT ربح

- (1) في المالية ، المكسب أو الفرق الموجب الناتج عن الفرق بين الإيراد الكلي TOTAL REVENUE من حجم إنتاج أو خدمة معينة والتكلفة الكلية TOTAL من حجم إنتاج أو خدمة معينة والتكلفة الكلية COST لهذا الحجم وهو أحد مصادر الدخل للأفراد والمنشآت ويُعد جزءا من الدخل القومي NATIONAL INCOME.
 - (2) في الاستثمار، الفرق الموجب بين سعر البيع وسعر الشراء للبضائع والاوراق المالية



PROFIT AND LOSS STATEMENT (P&L) بيان الأرباح والخسائر

قائمة الدخل INCOME STATEMENT

إحدى القوائم المالية التي توجز حساب الدخل INCOME ACCOUNT والمختصة بإعلان تحقيق المنشأة للربح أو الخسارة خلال فترة محاسبية معينة، تستعرض فيها الإيرادات المكتسبة والمصاريف المدفوعة والرصيد النهائي لها.

نموذج لهيكل قائمة الدخل لمنشأة صناعية للعامين ١٩٩٩ – ٢٠٠٠م

1999	البيــــان DESCRIPTION	2000
	المبيعات SALES (ناقص) تكلفة المبيعات LESS : COST OF GOODS SOLD	
	إجمالي الدخل GROSS PROFIF	
	مصاریف التشغیل OPERATING EXPENSES SALES & MARKETING EXPENSES مصاریف بیع و توزیع مصاریف عمومیة و إداریة OTHER EXPENSES	
	إجمالي مصاريف التشغيل TOTAL OPERATING EXPENSES	
	صافي الربح OPERATING INCOME	
	يضاف : إيرادات أخرى OTHER REVENUES PRE-ZAKAT INCOME مافي الربح قبل الزكاة الشرعية LESS : ZAKAT صافي الربح بعد الزكاة (قابل للتوزيع) EX. (C) NET INCOME (DISTRIBUTABLE)	

PROFIT CENTER

مركز الربح

وحدة إدارية فرعية توكل لها مهمة تخفيض التكاليف COSTS وزيادة الإيرادات -PRE الله المحاسبة والرقابة ENUE إلى أقصى حد ممكن ويعتبر أيضا مركز مسؤولية لأغراض المحاسبة والرقابة الإدارية يكون المشرف عليه مسؤولاً عن التكاليف والإيرادات والأرباح مثل قسم المبيعات في المنشأة الذي يقوم بترويج وبيع وتوزيع منتجات المنشأة ويعتبر مركز ربح لأن التكاليف والإيرادات الناشئة فيه يمكن تحديدها والتحكم فيها من قبل المشرف على هذا المركز.

(انظر: مركز التكلفة COST CENTER).

PROFIT MARGIN

هامش الربح

حد الربح

هو الفرق بين مستوى الربح وصافي المبيعات NET SALES ويعبر عنه كنسبة من المبيعات. يشتق الحد الإجمالي أو إجمالي هامش الربح GROSS MARGIN من صافي المبيعات NET SALES (أي إجمالي المبيعات مطروحاً منه تكلفة الكميات المرتجعة والحسومات) مطروحاً منها تكلفة السلع المباعة GROSS OF GOODS SOLD مقسوماً على صافي المبيعات ويعبر للحصول على إجمالي الربح GROSS PROFIT مقسوماً على صافي المبيعات ويعبر عنه بالنسبة المئوية.

PROFITABILITY

ربحية

مردودية

القدرة على كسب الأرباح أو قدرة رأس المال المستثمر أو الموظف على إنتاج دخل معين وتقاس بنسبة الربح إلى رأس المال المستخدم.

PROFITABILITY RATIOS

نسب الربحية

مؤشر الربحية ، المردودية ، دليل الربحية

معايير لأداء المنشأة تقيس مدى نجاحها أو فشلها في تحقيق هدفها الأساسي في تعظيم حقوق الملكية أي تحقيق أقصى ربح ممكن PROFIT MAXIMIZATION. مثل نسبة هامش الربح والعائد على حقوق المساهمين (الملكيه) والعائد على الموجودات (الاستثمار).

(انظر: ملحق رقم 2)

مشرو. PROJECT

مجهود ونشاط خاص يهدف لتحقيق إنجاز محدد ، لمدة محددة وله موقع عمل وهيئة مشرفة على تنفيذه وله طبيعة وسمات خاصة لا تتكرر بالصورة نفسها ويتم تنفيذه في خلال فترة زمنية محددة وفي حدود الميزانية التقديرية ESTIMATED BUDGET . ويقاس حجمه بمقدار الموارد المستخدمة فيه ، ودرجة تعقيده بعدد الأنشطة التي يلزم القيام بها لإتمامه ، ودرجة تداخل الأنشطة فيما بينها ، وعلاقتها مع بعضها البعض كذلك عدد الجهات المشاركة فيه بشكل مباشر أو غير مباشر ، وكلمة مشروع في اللغة العربية يمكن أن تعني المشروع الجديد الذي يتم إنشاؤه لأول مرة أو المشروع القائم والمستمر ، المشروع المقترح PROPOSAL مثل مشروع بحث أو مشروع استثماري .

PROJECT COMPANY

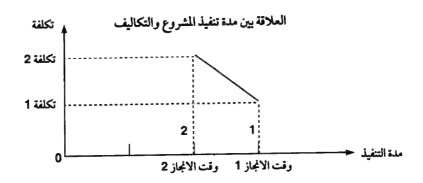
شركة المشرو

منشأة قانونية ، مسجلة تجارياً تتولى مسؤولية إدارة وتشغيل المشروع الصناعي من كافة جوانبه .

PROJECT CRASHING

تعجيل المشرو

أسلوب عمل لتخفيض وقت إتمام المشروع، وذلك عندما يرغب أصحاب المشروع إنجازه في فترة أقل من المدة الزمنية التي تم تحديدها له (المخطط لها)، سواءً في مرحلة التخطيط والجدولة أو في مرحلة التنفيذ لأسباب عديدة منها، تشغيل المشروع للتفوق على المنافسين في تقديم منتج معين أو خدمة معينة، أو لخفض تكاليف التنفيذ، أو بسبب تغيير ظروف إعداد الخطة الأصلية للتنفيذ، مثل، ظهور نوع من التمويل الجديد الذي لم يكن متاحا أثناء عملية التخطيط للمشروع. يتطلب ضغط الوقت إعادة جدولة الخطة الأصلية وإعادة حساب تكاليف الاستثمار. تخفيض أوقات النشاط الحرجة بعد دراسة للعائد والتكلفة على مستوى المشروع ككل؛ فإذا كان العائد الإضافي أعلى من التكلفة الإضافية فإن قرار التعجيل مجد.



PROJECT ENGINEERING

مندسة المشرو

تصميم وتنظيم جميع الأنشطة الإنتاجية والخدمية، وما تتطلبه من مهارات وشروط ومعرفة بطرق وتقنية الإنتاج (التكنولوجيا)، ووسائل الإنتاج (المعدات والمكنات وخطوط الإنتاج)، وبرامج تأهيل وتدريب العمالة، وإختيار المواد الأولية وتأكيد الجودة وتنظيم عملية الخزن والنقل والمناولة داخل المشروع وخارجه، وتخطيط أسس تنفيذه وتكاليف الاستثمار INVESTMENT COSTS.

PROJECT FINANCING

مُويل المشرو

مهمة توفير الموارد المالية اللازمة لتنفيذ المشروع، وتحديد مصادر التمويل مثل صاحب المشروع، أو البنوك التجارية أو الصناديق التنموية وغيرها.

PROJECT MANAGEMENT

إدارة المشيرو.

إدارة البرنامج PROGRAM MANAGEMENT

فرع مستقل من علم الإدارة، يعني الوظيفة الإدارية حيال مسؤولية تحديد الأهداف والنظم والتخطيط والجدولة، وإعداد الميزانية والرقابة لتحقيق الأهداف الفنية والزمنية للمشروع.

PUBLIC COMPANY

شركة عامة

(انظر: شركة مساهمة JOINT-STOCK COMPANY).

PUBLIC ORGANIZATION

مؤسسة عامة

مؤسسة أو هيئة تقوم الدولة بإدارتها، وتقسم إلى نوعين الأول تجاري مثل الخطوط الجوية والسكك الحديدية والمواني والثاني يضم المؤسسات الخدمية مثل الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث ويتجه الاقتصاد العالمي نحو تشجيع تخصيص هذه المؤسسات أي تحويل إداراتها إلى القطاع الخاص.

PULL METHOD

طريقة السحب

طريقة الشد ، الجذب

في عمليات التصنيع، طريقة تسمح لكل مركز تصنيع MANUFACTURING CENTER بأن يراقب مركز التصنيع الأخرى. بأن يراقب مركز التصنيع الأخرى. (انظر: طريقة الدفع PUSH METHOD).

مضخة PUMP

معدة تقوم بضغط السائل أو رفعه إلى مستوى أعلى مما كان عليه حيث تقوم بسحب المائع إليها من خلال فتحة دخول ثم دفعه بقوة إلى الخارج عن طريق فتحة تصريف. أي أنها تقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة هيدروليكية. مثل مضخة التحضير PROPELLER PUMP أو مضخة مروحية PROPELLER PUMP وغيرها.

PUMP PRESSURE

ضغط المضخة

ضغط السوائل الناتج من فعل (قدرة) المضخة الميكانيكي.

(انظر: مضخة PUMP).

PURCHASE ORDER

أمر شراء

تفويض خطي تصدره المنشأة لمورد لغرض توريد المواد والبضائع أو الخدمات وفقاً لسعر ومواصفات وشروط توريد محددة ويعد عقد توريد إذا اعتمده المورد.

غوذج أمسر شسراء PURCHASE ORDER

	::	إل				
تاريخ التـــــوريد DATE OF DELIVERY		: DATE رقم العقد :			التاريخ :	
		وريد PLACE	مكان الت OF DELIVERY			
ف وقياساته الوحدة الكمية QUANTITY UNIT NAME, MARK AN		بيان المنة ND MEASURES		السعر الإفرادي UNIT PRICE	السعر الإجمالي TOTAL PRICE	
		,_,-				
				الإجمالي		
֡	تار RY:	تار : تار تار RY الوحدة الوحدة	رقم العقد : تار ـــوريـد تار PLACE بيان الصنف وقياساته الوحدة	DATE :	The control of the c	

PURCHASING FUNCTION

وظيفة الشراء

عملية توفير احتياجات المنشأة من المواد الأولية ومواد التشغيل أو السلع المختلفة لغرض بيعها بحالتها أو استخدامها في العملية الإنتاجية ، كافة الإجراءات لتنفيذ خطة شراء المواد مثل تحديد مصدر الشراء ، والأصناف ، والمواصفات ، والسعر بالاتصال المباشر ، أو عن طريق العطاءات أو المناقصات العامة ، وإعداد عقود وشروط التوريد ودراسة العروض المقدمة من الموردين ، وتحديد وسائل التخزين والإستلام وغيرها .

PURE COMPETITION

منافسة تامة

منافسة محضة ، سوق المنافسة الكاملة BUYERS وعدداً كبيراً من المشترين BUYERS وعدداً كبيراً من المشترين BUYERS وعدداً كبيراً من المنتجين SELLERS للسلعة نفسها ، كل منهم ينتج كمية ضئيلة نسبياً من الإنتاج أو الخدمة بحيث لا يستطيع أحد المنتجين أن يمارس دوراً ذا أهمية في التأثير على مستوى الأسعار في السوق ، مع انعدام أو ضآلة العوائق ضد دخول منشآت جديدة إلى الصناعة (حرية تامة للدخول في السوق) والتجانس التام في السلع مع إمكانية تحقيق الكفاءة

التخصصية والكفاء الإنتاجية . والمنافسة التامة بعكس الاحتكار MONOPOLY .

طريقة الدفع PUSH METHOD

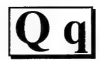
إحدى أساليب التصنيع التي تتجاهل وجود مشكلة معينة يواجهها أحد مراكز التصنيع التي MANUFACTURING CENTER في خط الإنتاج، بحيث أن كل مركز تصنيع يستمر في الإنتاج مع عدم الأخذ في الاعتبار إمكانيات مركز التصنيع الذي يليه.

(انظر: طريقة السحب PULL METHOD MANUFACTURING).

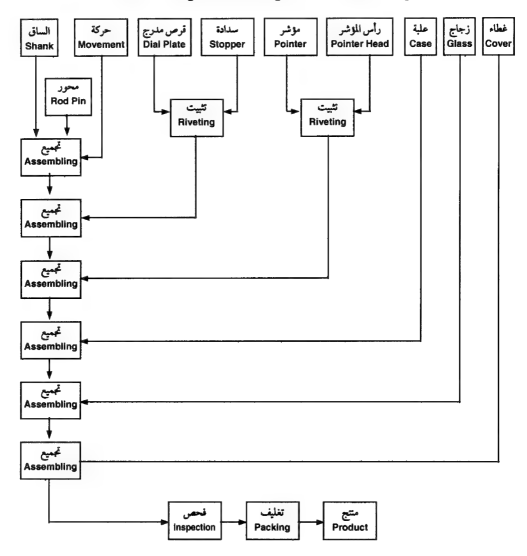
PVC = POLYVINYL CHLORIDE

پي. في. سي

كلوريد متعدد الفينيل.



مخطط سریان لعملیة تجمیع مقیاس الضغط Pressure Gauge Assembling Process Block Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUMES I & II, UNIDO

QUALIFICATON SHARES

أسهم تأميلية

أسهم ضمان عضوية

أسهم مخصصة لضمان الانتساب لعضوية مجلس المديرين BOARD OF DIRECTOR وغير قابلة للرهن.

QUALITY الجبودة

- مقياس لإمكانيات وخصائص التصميم والأداء لمنتج معين وكيفية تعامل العملاء مع هذه الإمكانيات. أي هي درجة وفاء المنتج لاحتياجات ورغبات المستهلك.
- بأنها الميزات والصفات الشاملة لمنتج ما PRODUCT أو عملية PROCESS والتي تجاهد للرقي بقدراتها لإرضاء احتياجات العملاء المعلنة والضمنية. (تعريف منظمة التقييس الدولية ISO رقم 8402)
- صفة أو ميزة لمنتج تجعله قابلاً للبيع، أو جودة التصميم DESIGN QUALITY المطلوبة لإرضاء مواصفات العميل وجودة الإنتاج PRODUCTION QUALITY تُعنى بنوعية العمل المنفذ.

QUALITY ASSURANCE

تأكيد الجودة

جميع الأنشطة الإدارية المخطط لها المصاغة في صورة نظام، وتعرض بصورتها التنفيذية لتزويد المستهلك بما يضمن نمو الإنتاج والخدمة المستقبلية بأفضل جودة ونوعية ويؤكد إنجاز المنتج أو الخدمة وفقا لمتطلبات الجودة. كما يتم متابعة هذه الأنظمة لتحسينها وتطويرها.

QUALITY CONTROL

مراقبة الجودة

ضبط الجودة ، مراقبة النوعية

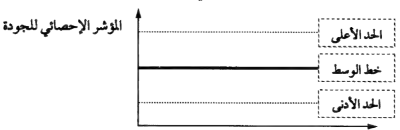
في الصناعة، التحقق من أن جودة الإنتاج PRODUCTION QUALITY تتطابق مع جودة التصميم DESIGN QUALITY وهي مجموعة عمليات ونظم ومقاييس خاصة بالتفتيش على الإنتاج في جميع مراحله؛ لغرض تحسين نوعية السلع والخدمات المنتجة، ومنع عيوب وأخطاء الصنع بطريقة فحص INSPECTION المنتجات وتحليلها

واختبارها لتحديد الانحراف عن المواصفة المطلوبة وللتأكد من الجودة الإجمالية. ومطابقتها لأعلى المواصفات القياسية. بحيث تصل المنشأة بمتطلبات الجودة لديها إلى الحدود القصوى المطلوبة من العميل.

QUALITY CONTROL CHART

مخطط ضبط الجودة

مخطط أو رسم بياني يعطي صورة مستمرة لموقف التغير في الجودة للعملية الإنتاجية مع الزمن، بحيث يمكن التمييز بين التباين الطبيعي الناتج عن المصادر العشوائية الكامنة في العملية الإنتاجية، والتباين غير الطبيعي الذي يسهل اكتشاف سببه وإزالته.



الزمن أو ترتيب الإنتاج أو ترتيب العينات

تحدد خطوط الضبط (الحد الأعلى والحد الأدنى) عندما تكون عملية الإنتاج دقيقة إحصائياً ويدل وقوع غالبية النقاط (عينات إنتاجية في فترات زمنية معينة) بين حدي الضبط على أن العملية الإنتاجية دقيقة إحصائياً. أما عند خروج بعض النقاط عن حدي الضبط فهذا يعني أن هنالك سبباً غير طبيعي طرأ على العملية الإنتاجية وسبب خروجها عن حالة الضبط الإحصائي، وعليه يجب اكتشاف الأسباب وإزالتها لإعادة العملية إلى حالتها الطبيعية.

QUALITY CONTROL COST

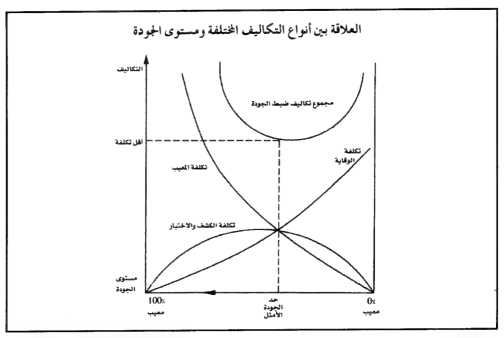
تكلفة ضبط الجودة

التكاليف التي تنفق لغرض الوصول إلى مستوى الجودة المطلوبة وتشمل: -

- (1) تكاليف الوقاية، لتلافى إنتاج أجزاء معيبة قبل حدوثها، مثل تكاليف التخطيط للجودة، وتكاليف مراقبة العمليات، وتكاليف تطوير أجهزة ضبط الجودة وصيانتها، وتكاليف التدريب والتكاليف الإدارية.
- (2) تكاليف الكشف والاختبار لتقييم مستوى الجودة، ومدى مطابقتها للمواصفة

وتشمل تكلفة إختبار المواد الموردة وتكاليف معدات وأجهزة المعمل، وتكاليف اختبار المواد أثناء التشغيل، وتكاليف اختبار جودة المنتج النهائي، وتكلفة المواد اللازمة لعمليات الكشف والاختبار، وتكلفة عمليات مراجعة الجودة وتكاليف الاختبار أثناء تركيب المنتج وتجربته لدى المستهلك.

(3) تكاليف المعيب التي يسببها حدوث معيب أو مرفوضات في الإنتاج، وتشمل تكاليف الخردة التي لا يمكن إصلاحها، وتكاليف إعادة الإصلاح، وتكاليف الاتصالات مع الموردين بسبب عيوب المواد الواردة، وتكاليف رفض العملاء لبعض المنتجات لانخفاض مستوى جودتها، وتكلفة إصلاح عيوب المنتج أثناء استخدامه بواسطة العميل.



QUALITY IMPROVEMENT

تطوير الجودة

إجراءات تتخذها المنشأة لرفع مستوى الفعالية EFFECTIVENESS والكفاءة -EF والكفاءة -EF والكفاءة -EF

QUALITY MANAGEMENT

إدارة الجودة

أسلوب عمل نشأ في اليابان، وهو طريقة منظمة ومنهجية للتأكد من أن الأنشطة المنظمة في المشروع الصناعي تعمل وفقا لما هو مخطط لها على إنتاج سلع أو خدمات بنوعية عالية، بحيث تفي باحتياجات ورغبات وتوقعات العملاء أو المستهلكين. وهي منهج عمل أكثر عمقاً وشمولاً من مفهوم ضبط الجودة QUALITY CONTROL.

QUALITY SYSTEM

أنظمة الجودة

الهيكل التنظيمي والإجراءات والعمليات والموارد التي تحتاجها المنشأة لتنفيذ عمليات إدارة الجودة.

QUANTITIVE TECHNIQUES

تقنيات كمية

إحدى تقنيات (التقدير والتوقع) يتم فيها الاعتماد بشكل أساسي على النتائج والأرقام المحققة في الماضي لمعرفة تطورها المحتمل في المستقبل باستخدام المتوسط الإحصائي والأرقام القياسية، ومقاييس التشتت والارتباط وحساب الاحتملات.

QUANTITY DISCOUNT

خصم الكمية

علاوة تمنحها المنشأة للموزع إضافة على الخصم التجاري أو النقدي الذي تمنحه له ويتم احتسابها على أساس حجم التعامل خلال فترة معينة، ويأخذ هذا الخصم شكل نسبة مئوية من إجمالي الكمية

QUANTITY FLOW DIAGRAM

مخطط الحركة الكمية

خريطة أو رسم هندسي توضيحي لكافة الكميات الداخلة أو الخارجة من عملية المعالجة (التصنيع)، توضح الكميات بسماكة أو عرض خط الحركة. تعطي صورة حية لحركة وكمية المواد المستخدمة في الإنتاج، ونسبة الفاقد فيها وطريقة تدفقها عبر المكنات وخطوط الإنتاج المختلفة وأماكن تخزينها ونقلها.

(أنظر: مخطط السريان FLOW CHART)

QUALITY POLICY

سياسة الجودة

القصد أو النية العامة والتوجهات الخاصة بالمنشأة للاهتمام بالجودة. وتصدر من الإدارة العليا للمنشأة.

QUARTERLY REPORT

تقرير ربع سنوي

تقرير أو وثيقة ترصد تطور الأعمال في المنشأة وتصدر كل ثلاثة أشهر (أربع مرات في السنة)، عادة توجه للإدارة العليا لإيضاح وتقيم ماتم إنجازه من أعمال إدارية وفنية وتسويقية ومالية ومعلوماتية بصورة موجزة أو مفصلة حسب طلب الإدارة.

QUEUEING THEORY

نظرية صفوف الانتظار

نظرية الطوابير

غوذج رياضي من نماذج بحوث العمليات يستخدم في عملية اتخاذ القرارات في مجالات التخطيط والتنظيم والرقابة بهدف تحسين أساليب العمل، وتقليل زمن صف الانتظار QUEUEING TIME ، وتكاليف الخدمة. تستخدم في دراسة سبل الإنتاج عند عمليات الصيانة والإصلاح، وعند اتخاذ القرار بشأن تحقيق التوازن بين الأقسام الإنتاجية في المصنع وغيرها.

QUICK ASSETS

أصول سائلة

الأصول السريعة الدوران ، أصول متداولة

أصول نقدية أو أصول يمكن تحويلها بسرعة إلى نقد CASH دون خسارة جسيمة مثل النقد والأوراق المالية والذم المستحق استلامها.

QUICK RATIO

النسبة السريعة

نسبة السيولة الحادة ACID TEST RATIO ، نسبة سرعة الدوران

النسب المالية التي تقيس مدى السيولة الفورية التي تتمتع بها المنشأة. وتحسب كما يلي:

QUICK ASSETS الأصول السريعة الدوران CURRENT LIABILITIES المطلوبات المتداولة

الأصول المتداولة - المخزون النسبة السريعة = المطلوبات المتداولة

والنسبة المقبولة عادة 1: 1 أو أكثر ويعني قدرة المنشأة على تسديد مطلوباتها المتداولة دون أن تضطر إلى تصفية مخزونها.

QUOTAS

حصص الاستيراد

القيود على الكمية

نسبة الكمية المحظورة التي تفرضها جهة حكومية على تعاملات تجارية مثل القيود الجمركية على كمية البضائع المستوردة، بهدف الحد من استيرادها لحماية المنتجات المحلمة.

QUOTA SAMPLING

المعاينة بالحصة

عينة بالأنصبة

أسلوب لاختيار وجمع العينات يستخدم في بحث ودراسة أحوال السوق واستطلاع الآراء ودراسات المسح الأخرى، لانها تعد أسرع وأقل تكلفة من العينات العشوائية. حيث يتم سحب العينة على أساس طبقي، أي على أساس تقسيم المجتمع الإحصائي إلى طبقات كل طبقة تشمل الوحدات التي بينها تشابه.

QUOTA SYSTEM

نظام الحصص

(أنظر: حصص الاستيراد QUOTAS).

QUOTATION

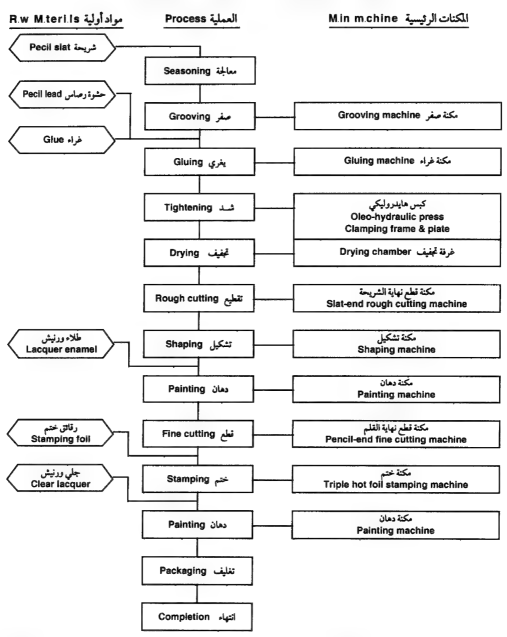
عرض أسعار

سعر معلن، تسعير، وضع أسعار الأسهم على لائحة البورصة.

- (1) تحديد السعر في عرض المنشأة المقدم إلى العميل لأداء عمل معين أو تقديم خدمة معنة.
- (2) تسجيل سعر الورقة المالية المتداولة في البورصة على لائحة الأسعار . QUOTATION BOARD



مخطط سريان لعملية تصنيع أقلام الرصاص Process Flow Sheet for Pencil Making Plant



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES, VOLUME I & II, UNIDO

RADIATION DETECTOR

كاشف إشعاع

جهاز إليكتروني لكشف وقياس الأشعاعة الإلكترومغنطيسية ELECTROMAGNETIC مثل أو الجسيمات دون الذرية SUBATOMIC PARTICLES المنتشرة في الفضاء. مثل أجهزة رنتجن RONTGEN لقياس مقدار التعرض للأشعة السينية X-RAYS أو أشعة غاما GRAUYS وأجهزة الغراي GRAUYS لقياس كمية الأشعة العالية الطاقة.

RAIDER <u>مغی</u>ر

يقنص ، يغير على

مستثمر (فرداً أو منشأة) يقوم بشراء حصة تضمن له السيطرة على المنشأة وتعيين إدارة جديدة فيها، أو بقصد جني أرباح PROFIT سريعة من خلال الهيمنة، ثم إعادة البيع للحصص المستحوذ عليها.

ذاكرة الوصول العشوائي في الحاسب الآلي هي الذاكرة الرئيسية ويكن الوصول إلى أي نقطة فيها (موقع التخرين) بطريقة عشوائية ومباشرة دون الحاجة إلى نظام الوصول المتتالي الذي يقوم فيه الحاسب بالبحث عن البيانات من أول الملف ، وتقاس هذه الذاكرة بالكيلوبايت MEGABYTE وتشير إلى سعة الحاسب الآلى.

RANDOM SAMPLE

عينة عشوائية

- في مراقبة الجودة ، عينة يتم اختيارها من حجم إنتاج كبير اختياراً غير محكوم بأي قاعدة على أن تكون لجميع وحدات الإنتاج فرصة الاختيار نفسها . وتفيد في اكتشاف عيوب الإنتاج دون الحاجة إلى فحص جميع القطع المنتجة .
 - في الإحصاء، عينة تتاح لمفرداتها فرصة متساوية للدخول فيها.

RATE OF RETURN

معدل العائد

نسبة المردود، نسبة الربح من الاستثمار

الأرباح PROFITS التي تجنيها المنشأة من استثماراتها معبراً عنها بالنسبة المئوية وتقاس كنسبة مئوية للأصول ASSETS الموظفة في العمل.

(انظر: العائد على رأس المال RETURN ON CAPITAL ، وعائد الإستشمار. RETURN ON EQUITY .

RATE OF TURNOVER

معدل الدوران

(انظر : معدل دوران المخزون INVENTORY TURNOVER).

RATIO ANALYSIS

عليل النسب

إحدى طرق تحليل ومقارنة القوائم المالية FINANCIAL STATEMENT بحساب النسبة بين عنصرين أو أكثر من الأرقام الواردة في القوائم المالية، وذلك لغرض قياس مؤشرات مالية معينة مثل، مدى السيولة LIQUIDITY والربحية والقدرة على إيفاء الديون وغيرها.

(انظر: تحليل البيانات المالية FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS).

RATIO-DELAY STUDY

دراسة معدل الأعطال

دراسة نسبة التأخير (التوقف)

مؤشر أو قياس لمدى نشاط أوتعطل العمال أوالآلات، يتم فيه تحديد النسبة المئوية للوقت الذي لا يعمل فيه العامل أو الآلة، بالنسبة إلى مجموع ساعات العمل اليومي، أي نسبة وقت العمل ونسبة وقت التعطل (التوقف) إلى مجموع ساعات العمل.

RATIONALIZATION

ترشيد

سياسة أو مبدأ صناعي يهدف إلى الترشيد في العمل، أو إعادة تنظيم العمل وجعله أقل كلفة وأكثر إنتاجاً، أو ترشيد الإنتاج أي التنظيم العلمي للإنتاج، ويعني تحليل الأعمال إلى أجزائها وعناصرها، والحركات الأولية التي تتكون منها، ودراستها بطريقة علمية، لغرض استبعاد الحركات غير الضرورية منها ثم مواصلة البحث للقيام بالنشاطات والحركات الضرورية بأحسن طريقة ممكنة. ومن نتائج استخدام هذا المبدأ في الصناعة اعتماد مبدأ الإنتاج الكبير MASS PRODUCTION ونظام خط التجميع ASSEMBLY LINE.

RAW MATERIAL

مواد خام

مادة أو خليط من المواد ذات القدرة على إشباع حاجات البشرية، أو التي يمكن زيادة منفعتها للإنسان عن طريق العمليات الإنتاجية بأنواعها المختلفة، وتساهم في تحديد مواقع الصناعات أو المشاريع الصناعية، وذلك من خلال نسبة مساهمتها في الكلفة الإجمالية للإنتاج PRODUCTION COST وتُعد من العناصر الأساسية لقيام الصناعة، وتشمل الخامات الأساسية والمخرجات OUTPUTS لمنتجات صناعية معينة باعتبارها مدخلات INPUTS في العملية الإنتاجية لصناعات أخرى.

صناعة متوطنة RAW MATERIAL ORIENTED INDUSTRY

صناعة تنشأ قرب مصادر المواد الخام، لأن المواد الخام الداخلة في هذه الصناعة تمثل نسبة عالية من تكاليف الإنتاج؛ ولذا فإن اختيار موقع بعيد عن هذه الخامات سيضيف هامش كلفة نقل إضافية على المنتج، أو قد يؤدي إلى عدم جدوى إقامة المشروع، مثل، صناعة المشتقات البتروكيماوية الأساسية (كالأسمدة الكيميائية واللدائن) المتوطنة قرب مكامن البترول والغاز.

REALIZATION PRINCIPLE

مبدأ التحقق

مبدأ محاسبي يتبعه المحاسبون لتقرير متى يتم الإقرار بالإيراد.

RECAPITALIZATION

إعادة الرسملة

إعادة تمويل رأس المال

عملية تغيير في هيكلة رأس المال المدفوع مثل مبادلة السندات BONDS بالأسهم STOCK وهي حالة STOCK أو الأسهم المتازة BANKRUPTCY بالأسهم العادية، وهي حالة قد تنشأ نتيجة للإفلاس BANKRUPTCY.

RECEIVING וצייידור א

قسم أو إدارة في المنشأة مهمتها معاينة وضبط المواد والمنتجات الواردة إلى المنشأة من الموردين وفقاً لأوامر الشراء PURCHASE ORDER الصادرة. وعادة ما تكون أحد أقسام المستودع الرئيسي MAIN STORE.

(انظر: منطقة الاستلام RECEIVING AREA).

RECEIVING AREA

منطقة الاستلام

منطقة الاستقبال

مساحة معينة في المستودع STORE مخصصة للاستلام وتكون مفصولة عن بقية مناطق المستودع كمنطقة التخزين STOCK AREA ، ومنطقة صرف المواد الموردة للمستودع فيها لحين الانتهاء من إجراءات الاستلام والتي تشمل المعاينة INSPECTION وإنجاز جميع المستندات اللازمة للاستلام والفحص والتخزين .

RECONCILE

يطابق

(انظر: بيان مطابقة RECONCILATION STATEMENT).

REONCILIATION STATEMENT

بيان مطابقة

بيان تسوية

بيان مقارنة تحليلية لحسابين أو أكثر للتحقق من صحتها مثل مطابقة كشف الحساب STATEMENT OF ACCOUNT للشيكات المدفوعة والمستلمة مع بيان المنشأة الخاص بالشيكات المصدّدة، والواردة، وذلك للتأكد من مطابقة كلا الرصيدين.

مصفاة REFINERY

- 1- وحدة تنقية أو معمل تكرير ، وحدة لمعالجة الخامات غير الحديدية للحصول منها على الفلزات الخالصة مثل النحاس أو الزنك .
- 2- وحدة معالجة تستخدم لتحويل البترول الخام (النفط) إلى وقود وزيوت ومشتقات بترولية أخرى.

RECYCLING

تدوير

إعادة الدورة ، دوران

- (1) إعادة الاستفادة من المخلفات WASTE بعد إعادة تصنيعها أو إعادة الاستفادة من المواد بشكل عام. مثل إعادة تصنيع الورق والزجاج والزيوت والبطاريات.
 - (2) إعادة دوران رأس المال من خلال إعادة تصدير رؤوس الأموال المتدفقة إلى أحد البلدان.

RED CHIPS

أسهم حمراء

في البورصة، مصطلح أمريكي يعني، أسهم من الدرجة الثانية بالمقارنة مع الأسهم الزرقاء BLUE CHIPS.

REDRAWING

إعادة السحب

في سحب الأسلاك ، عملية سحب تلي عملية السحب الأولى، وتؤدي إلى زيادة طول السلك مع كل سحبة.

REFINING

تنقية

تصفية ، تكرير

عملية التخلص من الشوائب للوصول إلى صفات وخواص جديدة ذات تركيبات كيمياوية أعلى قيمة، وذلك بإضافة أو استبعاد العناصر اللازمة لتحقيق هذه الصفات مثل، عمليات تكرير البترول وتنقية الخامات والمخاليط الكيماوية؛ بهدف الحصول على مكوناتها الأساسية في حالة نقية وتشمل طرق التنقية التقطير FLOTATION والتعويم FLOTATION.

REFRACTORINESS

قابلية المقاومة للحرارة

في السباكة CASTING مقاومة الرمل للانصهار MELTING وعدم ليونته أو التصاقه بالمسبوب حتى درجة حرارة 1300 - 1700 درجة متوية بالنسبة للسبائك الحديدية و700 درجة متوية للألمنيوم وذلك للحصول على جودة عالية لسطوح المصبوبات وسهولة تنظيفها.

REFRACTORY MATERIALS

مواد حرارية

الحراريات

مواد تتصف بعدم تأثرها في درجات الحرارة العالية، ومقاومتها للانصهار أو التفاعل أو التفاعل أو التفاعل عدم تأثرها وتفاعلها بمرور غازات الاحتراق أو عند ملامستها للمعادن والتبريد والسبائك المنصهرة كذلك انخفاض معامل تمددها وإنكماشها بالتسخين والتبريد ومقاومتها للخدش والكسر. تتركب المواد الحرارية أساساً من الأكاسيد والكربيدات مثل السليكا والزركون والطين الحراري FIRE CLAY الحمضى ومن مواد محايدة

مثل الكربورندم والكورندم والجرافيت وغيرها من المواد التي لاتنصهر إلا في درجات حرارة مرتفعة فوق الحدود المزمع استخدامها فيها. وتصنع من خلط هذه المركبات على شكل حبيبات مترابطة مع بعضها بمواد رابطة حرارية، لتكوين بنية متماسكة بالشكل المطلوب وهي ذي بنية حامضية أو قاعدية أو متعادلة تستعمل في صناعة الطوب الحراري FIRE BRICKS لبناء وتبطين الأفران الصناعية مثل صناعة الحديد والصلب وصناعة الزجاج ومستلزماتها الداخلية وعمليات العزل الحراري THERMAL INSULATION.

REGIONAL STANDARDS

مواصفة قياسيه إقليمية

مواصفة صادرة عن جهة تقييس إقليمية تضم مجموعة من الدول تربطها مصالح مشتركة، وتتشابه في الظروف المناخية والاجتماعية مثل: المواصفات القياسية الخليجية أو الأوربية وتتسم بالعمومية وتأخذ في الاعتبار الصناعة المتوفرة في البلدان المشاركة وتراعي الظروف المناخية والاجتماعية لهذه البلدان، وتركز بالإضافة إلى حماية المستهلك على تسهيل التبادل التجاري بين تلك البلدان وحماية الصناعات القائمة فيها من الإغراق الخارجي، والسلع الرديئة المستوردة، وإيجاد أساس لاتفاقيات تجارية بين هذه البلدان مجتمعة وأي بلد آخر.

(انظر: المواصفة القياسية STANDARDS).

REJECTED MATERIALS

مواد مرفوضة

مواد مرتجعة

مواد مصابة بأضرار جزئية أو كلية ، أو أنها غير مطابقة للشروط والمواصفات المطلوبة تشمل المواد الأولية والعدد والسلع شبه المصنعة والمكتملة التصنيع ويلزم استبعادها أو رفضها بموجب مذكرة تصدر من إدارة المخازن أو إدارة ضبط الجودة أو المختبر .

RELIABILITY

درجة الثقة

- عمل جهاز أو آلة بكفاءة ودون أخطاء لمدة زمنية محددة.
- 2- بيانات محاسبية خالية من الأخطاء، غير متحيزة ودقيقة، أي يمكن الاعتماد عليها والتحقق منها.

RENOVATIVE MAINTENANCE

صيانة غديدية

تستخدم لتجديد بعض الآلات وخاصة تلك المستعملة في إنتاج السلع. وتهدف إلى إصلاح القطع التالفة، وإدخال تعديلات كبيرة على الآلة بغية تحديثها وتجهيزها ببعض الأجهزة الإضافية الحديثة؛ لرفع كفاءتها الإنتاجية أو الإقلال من أعطالها. (انظر: صيانة MAINTENANCE).

REORGANIZATION

إعادة التنظيم

عملية إعادة تشكيل الهيكل التنظيمي ORGANIZATION CHART جزئياً أو كلياً لمواجهة ظروف تتطلب إحداث تغيير في نظام العمل مثل، حدوث تغيرات في نطاق عمل وأهداف المنشأة، أو نتيجة لمقابلة التغيرات في بيئة المنشأة الداخلية والخارجية أو نتيجة للتغيرات في الإدارة العليا وإدخال سياسات وأفكار جديدة أو لتصحيح وضع فينتج عنه قصور ونقص، أو رغبة في تدريب الرؤساء والمرؤوسين على ظروف العمل المتغيرة والتعود عليها كنوع من المرونة.

REPAIR MAINTENANCE

صيانة إصلاحية

(انظر: صيانة MAINTENANCE).

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D) البحث والتطوير

نظم وبرامج أبحاث علمية وعملية تهدف للتطوير والتنمية، أو الابتكار لمنتج، أو خدمات جديدة، أو مطورة من مقومات القوة التنافسية للمنشأة وأحد عوامل رفع معدلات النمو الاقتصادى.

RESERVE احتياطى

- 1- جزء مقتطع من الأرباح القابلة للتوزيع لأجل غرض معين سواء كان قانونياً أو نظامياً مثل، احتياطي ديون معدومة ومشكوك في تحصيلها RESERVE FOR.
- 2- احتياطي عملات RESERVE CURRENCY أو ذهب أو عملات أجنبية تحتفظ بها الحكومات لتغطية الاستيراد والديون الأجنبية .

RESERVE FOR BAD DEBITS

احتياطي الديون المعدومة

مخصص سالب يدرج في الميزانية العمومية BALANCE SHEET للمنشأة يتضمن حسابات المدينين ACCOUNTS RECEIVABLE المشكوك في تحصيلها.

(انظر: احتياطي RESERVE).

RESERVE RATIO

معدل الغطاء

نسبة الاحتياطي السائل ، معامل السيولة

اصطلاح مصرفي يدل على النسبة بين المبالغ النقدية الاحتياطية التي يحتفظ بها المصرف التجاري وبين مجموع التزاماته المالية تجاه الغير.

RESETTING TIME

زمن إعادة الضبط

الزمن اللازم لإعادة المكنة إلى حالتها الأولى بعد فترة من التشغيل وذلك لتدارك الانحراف الذي قد يطرأ على الضبط الأولى للمكنة.

RESOURCES

مبوارد

عناصر الإنتاج التي تستخدم في منشأة ما لإنتاج وتوزيع السلع والخدمات، وتشمل الأرض والقوى العاملة ورأس المال والمواد الخام والآلات.

RETAIL PRICE INDEX (RPI)

مؤشر أستعار اللفرق

رقم قياسي لأسعار التجزئة

من مؤشرات الأسعار الشائعة الاستعمال، يقيس المستوى المتوسط لأسعار السلع GOODS والخدمات SERVICES التي يشتريها المستهلكون النهائيون END USERS ويستخدم لقياس معدل التضخم INFLATION.

RETAINED EARNING

أرباح محتجزة

الأرباح PROFITS الصافية بعد طرح الضرائب والخسائر أو أرباح الأسهم الموزعة ، التي يعاد استثمارها في المنشأة بدلاً من دفعها إلى الملاك المساهمين على شكل حصص أرباح DIVIDENDS وتساعد هذه الأرباح في تضخيم قيمة المنشأة عند رسملتها.

RETURN ON CAPITAL

عائد رأس الثال

مردود رأس المال المستثمر

من المعايير المحاسبية لربحية المنشأة PROFITABILITY يعبر عنه كنسبة مئوية للنقد

الموزع كنتيجة لبيع أصول ثابتة FIXED ASSET، أو أي نقد آخر يوزع عدا عن الموزع كنتيجة لبيع أصول ثابتة RETAINED EARNINGS ويستخدم هذا المعيار أيضا في سياسة الأحتكار MONOPOLY POLICY للتحقق مما إذا كانت المنشأة تحقق ربحاً عادياً NORMAL PROFIT.

RETURN ON ASSETS (ROA)

عائد الأصول

ريع الأصول

مقياس لكفاءة المنشأة أو نسبة الأرباح التي يحققها كل دولار مستثمر في الأصول، ويحسب بقسمة صافي الأرباح PROFIT على إجمالي الأصول TOTAL ASSETS قبل طرح الإهلاكات المتراكمة ACCMULATD DEPRECIATION.

RETURN ON EQUITY (ROE)

عائد حقوق الملكية

عائد رأسمال المساهمين ، عائد المال المستثمر

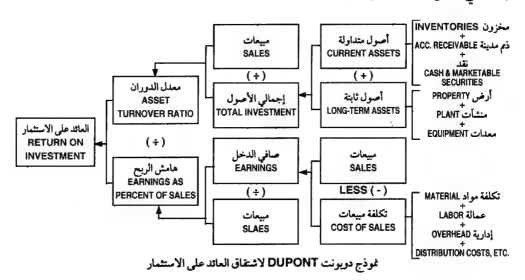
(انظر: مردود الاستثمار RETURN ON INVESTMENT).

RETURN ON INVESTMENT (ROI)

مردود الاستثمار

العائد على الاستثمار، مردودية مالية

مؤشر ربحية يحسب من حاصل قسمة صافي الربح NET PROFIT خلال الفترة على إجمالي حقوق المساهمين أو الملاك TOTAL EQUITY.



RETURN ON SALES

عائد المبيعات

ربح يعبر عنه كنسبة من المبيعات، ويحسب كنسبة لحاصل قسمة صافي الدخل قبل NET SALES الضرائب NET SALES مقسوماً على صافي المبيعات وتُعد مقياساً للكفاءة المالية عندما تقارن بمثيلاتها في الفترات السابقة أو مع منشآت أخرى تعمل في الصناعة نفسها.

REVENUE CENTER = PROFIT CENTER

مركز إيراد

يكون فيه مدير المركز مسؤولاً عن تحقيق الإيراد، ويشمل تقرير المركز في هذه الحالة الإيرادات التي حققها بالمقارنة مع الخطة.

(انظر: مركز ربح PROFIT CENTER)

REVERSE OSMOSIS

تناضح عكسى

عملية إزالة الأملاح SALINITY والمواد المذابة في المياه بضغط الماء في أنابيب تحوي على اسطوانات من الأغشية نصف الناضحة تحت ضغط عالي ، مما يؤدي إلى إنتاج مياه خالية تماماً من الأملاح وعديمة الطعم.

REVOCABLE CREDIT

ائتمان قابل للنقض

ائتمان يمكن إلغاؤه أو فسخه قبل نفاذ مدة سريانه دون الحاجة إلى إشعار المستفيد منه وعكسه الائتمان غير القابل للنقض (الفسخ) IRREVOCABLE CREDIT.

REVOLVING CREDIT

ائتمان متجدد

اعتماد دوري، قرض متجدد

تسهيلات تتجدد تلقائيا بإضافة ما يتم تسديده منها. تسهيلات بمبلغ معين يصدرها البنك لإقراض المنشأة بعمولة معينة وتقوم المنشأة بالإقتراض والتسديد دون الحاجة لإعداد طلب تسهيلات جديد لكل صفقة.

درفلة ROLLING

عملية صناعية يتم فيها تحويل (تشكيل) المعدن من خلال الضغط بين الدرافيل (الاسطوانات) لتصغير مساحة مقطعه وزيادة طوله ، ويتم الوصول إلى الأشكال والمقاسات المطلوبة بتكرار عملية تمرير المعدن ساخناً أو بارداً بين اسطوانتين

(درفيلين) يدوران في اتجاهين متضادين. وتستخدم لإنتاج الصفائح أو الشرائط المعدنية أو الكمرات والمواسير.

ROLLING BUDGET

موازنة متجددة

التحديث المستمر للموازنة التقليدية من خلال إضافة فترة زمنية قادمة (شهر أو فصل) وإلغاء فترة زمنية سابقة وذلك على النحو الذي يجعل الموازنة تعكس بأكثر ما يمكن من اللقة الظروف والأوضاع التي تمر فيها. أي يتم إعادة النظر دورياً في الموازنة التقليدية الموضوعة لتحديثها اعتماداً على ما حدث في الفترة القريبة السابقة وما هو متوقع أن يحدث في الفترة القريبة القادمة.

(انظر: الميزانية BUDGET).

ROUTE DIAGRAM

مخطط المسار

خريطة رسم الطرق

عملية تحديد وتوصيف المسار الذي يجب أن تسير فيه المدخلات INPUTS داخل العملية التصنيعية حتى تصبح منتجاً نهائياً. يستخدم فيها قوائم خاصة ROUTE العملية التصنيعية حتى تصبح منتجاً لهائياً. يستخدم فيها قوائم خاصة SHEET تعطي وصفاً تفصيلياً للمنتج المطلوب تصنيعه، والوقت النمطي اللازم للإعداد والتنفيذ ونوعية الآلات التي يمكن استخدامها، لتنفيذ كل أمر من أوامر التصنيع في المراحل المختلفة للعملية التصنيعية.

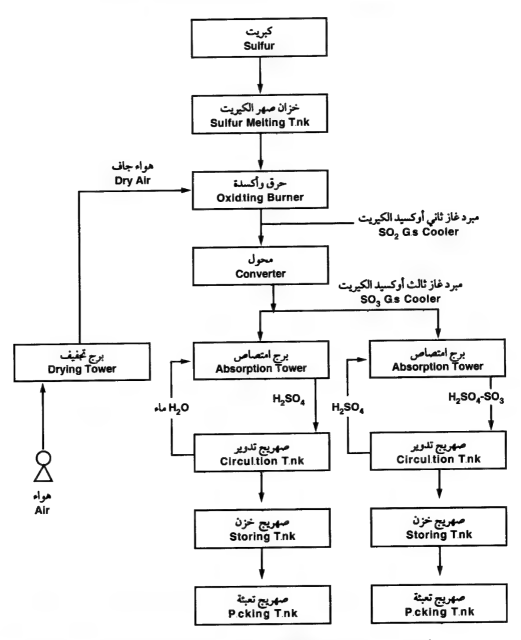
ROYALTY (LES

عائد ، أتاوة ، رسم لصاحب الإنتاج

دفعة من المال متفق عليها مقابل حق استخدام لملكية معينة مثل استخدام الرخصة الصناعية المستخدام الرخصة الصناعية KNOW-HOW أو براءة الصناعية TRADE MARK أو استخدام العلامة التجارية TRADE MARK وحقوق الامتياز FRANCHISE وبيعها بدون مقابل وكذلك عوائد شركات النفط لقاء حق استغلال آبار النفط للدولة المالكة لهذه الآبار.



مخطط سريان عمليات تصنيع حامض الكبريتيك Sulfuric Acid Manufacturing Process Flow Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, UNIDO

SAFETY MARGIN

هامش الأمان

مجال الأمان

حد المبيعات الفعلية التي تزيد على حد مبيعات التعادل BREAK-EVEN SALES . مثلاً إذا كانت نقطة التعادل 1000 وحدة وحجم المبيعات الفعلية يبلغ 1200 وحدة فإن مجال الأمان المتوفر هو 200 وحدة وأن مبيعات المنشأة يجب أن تنخفض 200 وحدة قبل أن تحقق المنشأة خسائر.

SAFETY STOCK

مخزون الأمان

مخزون احتياطي ، المخزون المنظم BUFFER STOCK ، المخزون المعادل، حد بضاعة الأمان

كمية إضافية بحد معين من مخزون المواد (بخلاف الكمية العادية للمخزون) يتم استعمالها في الحالات الطارئة، كارتفاع غير متوقع في السحب من المخازن، أو تأخير غير متوقع في الإيداع فيها، تخدم المنشأة في مواجهة الظروف الطارئة. ولتقدير الكمية الاحتياطية المطلوبة منه، يجب الموازنة بين تكاليف تخزين هذه الكمية الاحتياطية وبين تكاليف تعطل خط الإنتاج في حالة نفاذ الكمية العادية للمخزون. تشتري بعض الحكومات الإنتاج الفائض لسلع معينة وتقوم بتخزينه ثم إعادة بيعه في أوقات انخفاض الإنتاج. للمحافظة على تثبيت السعر السوقي للسلعة من التأرجح.

SAFETY VALUE

صمام أمان

صمام يعمل بضغط نابض بواسطة الغاز أو الهواء أو البخار المضغوط، بحيث إذا زاد الضغط داخل الخزان أو النظام المركب عليه فإنه يضغط على عمود الصمام متغلباً على ضغط النابض، فيفتح ويهرب جزء من الغاز حتى يتغلب ضغط النابض ثانية على ضغط الغاز، فيقفل الصمام تلقائيا ويمنع استمرار التسرب.

(انظر: صمام VALUE).

SALES BUDGET

ميزانية المبيعات

ميزانية تهدف لتحديد حجم المبيعات المتوقعة وقيمتها والأرباح الناتجة من بيع السلعة في الإقليم أو السوق المحدد لها.

(انظر : موازنة BUDGET)

SALES CONTROL

مراقبة المبيعات

عملية السيطرة والضبط للمبيعات الفعلية على ضوء مقارنتها بالخطة، أو بالميزانية التقديرية للمبيعات، ودراسة الوضع التسويقي لكل منتج، وعلى معدل دوران رأس المال ومدى دقة وسلامة سياسة البيع، والإعلان ومدى كفاءة العملية التسويقية.

SALES CYCLE

دورة البيعات

الفترة الزمنية لإتمام أعلى مبيعات أو أقل مبيعات.

SALES FORECAST

تخمين المبيعات

تقدير حجم المبيعات SALES VOLUME

المبيعات المتوقع تحقيقها خلال فترة معينة في المستقبل ويتم إعدادها كحجم (عدد وحدات) يتوقع بيعها بسعرمعين للوحدة.

SALES MAXIMIZATION

تعظيم المبيعات

دفع إيرادات البيع إلى الحد الأقصى

هدف إداري في نظرية المنشأة THOERY OF THE FIRM يعني تحقيق أقصى حجم من المبيعات، وذلك للوصول إلى أقصى إيرادات ممكنة من نشاط المنشأة، بحيث لا تنخفض الأرباح عن حد أدنى معين. ودفع حصص الأرباح للمساهمين وتمويل التوسع. ومبررات هذا الهدف الحفاظ على حصة المنشأة من حجم السوق المحلي والعلاقة بين حجم المنشأة وبين الحصول على مصادر تمويلية ميسرة ومستمرة وارتباط كفاءة المديرين ومزاياهم بحجم المبيعات.

رمان SAND

في الجيولوجيا هي حبيبات صخرية من الكوارتز QUARTZ أو الفلسبار FELDSPAR وثاني أوكسيد السيليكون يتراوح قطرها بين 0,125 مليمتر إلى 2 مليمتر تنتج من

تفكك الحجر الرملي SAND STONE بسبب عوامل التعرية EROSION بواسطة المجلدات GLACIERS أو الرياح أو الأمطار. والرمال الزيتية OIL SAND هي حجر رملي حامل للزيت. له استخدامات صناعية عديدة مثل، تشكيل القوالب في السباكة CASTING MOULD بسبب قوة تحمله، واستقراره الحراري، ويستخدم في البناء وفي صناعة الزجاج وفي معالجة المياه وغيرها.

SAND BLASTING

سفح رملي

النفث الرملي

عملية إطلاق الرمل بقوة الهواء المضغوط نحو الأسطح (معدنية، خرسانية . . إلخ) لغرض تنظيفها أو صنفرتها (الكشط).

SAND LIME BRICK

طوب رملی

طوب مصنوع من خليط من الرمل والكلس (أكسيد الكالسيوم)، يستخدم في المناطق التي يصعب الحصول فيها على الطوب الاعتيادي.

الصيانة الوقائية الجدولة SCHEDULED PREVENTIVE MAINTENANCE

الصيانة الوقائية المبرمجة PROGRAMED PREVENTATIVE MAINTENANCE ، من أنواع الصيانة الوقائية تستند على تنفيذ أعمال محددة من الصيانة الوقائية طبقا لبرنامج زمنى محدد يعمل على فترات زمنية محددة .

(انظر: صيانة وقائية PREVENTATIVE MAINTENANCE ، صبانة MAINTENANCE).

الجدولة SCHEDULING

إعداد الجداول

التسلسل الزمني لنشاطات العمل قبل البدء فيه. وحساب عدد المرات في المستقبل التي يجب أن تتم فيها أنشطة عمل محددة. بحيث يمكن تحديد الزمن الذي سيتم فيه العمل ومدة تنفيذه وانتهائه وإرتباط الأعمال مع بعضها البعض داخلياً وخارجياً. مثل جدولة تنفيذ المشروع الرئيسي MASTER SCHEDULE وجدولة الإنتاج MAINTENANCE SCHEDULE

SCIENCE

مجموعة من المعلومات مصنفة ومرتبة ترتيباً منطقياً سليماً.

SCIENCE RESEARCH

البحث العلمى

عملية جمع وتسجيل وتحليل كافة البيانات والمعلومات والحقائق المتعلقة بمشكلة معينة، وتحديد الحلول البديلة لها، ثم اختيار البديل الأمثل في ظل الظروف التي تدرس فيها المشكلة.

جلي SCOURING

الصقل

عملية التنظيف أو التشذيب النهائي للسطوح المعدنية الصلدة بواسطة تيار ماء ورمل وذلك بعد معالجتها بمحاليل كيمياوية مثل، حامض الكبريتيك المخفف لإزالة الأوساخ والشحوم منها.

خردة SCRAP

مخلفات ، نفاية

الفضلات أو المواد المتبقية من عملية الإنتاج ولا تصلح لإجراء عمليات تشغيل إضافية عليها، ولها قيمة تقديرية حتى ولو كانت ضئيلة مثل نشارة الخشب ومخلفات المعادن والأجهزة والقطع المعدنية المستخدمة ونفايات الورق التي يمكن تدويرها في الصناعة مرة أخرى.

SEASONAL INDUSTRY

صناعة موسمية

صناعة تخضع أعمالها لتغيرات وتقلبات دورية سنوية تبدأ في الوقت نفسه من السنة وتستمر لفترة محددة من الزمن وفقاً للمواسم والفصول، وتختلف باختلاف طبيعة العمل نفسه، أو المواد المستعملة فيه مثل، محالج القطن، وفرز الخضراوات والفواكه والتمور، وصناعة البوظة والسلع المدرسية والسياحة في مواسمها.

SECONDARY INDUSTRY

صناعة ثانوية

عملية إعادة استخدام المواد والسلع المصنعة أو نصف المصنعة لإنتاج سلع أكثر تعقيداً لإشباع حاجات الإنسان ورغباته، كتحويل الأقمشة إلى ملابس واستخدام الحديد

في إنتاج المكنات والورق في إنتاج الدفاتر، واستخدام الأسلاك النحاسية في الصناعات الكهربائية، وتصنف إلى صناعات خفيفة وأخرى ثقيلة.

أوراق مائية SECURITIES

ضمانات، سندات

1- أوراق استثمار مالية تمنح صاحبها الحق في دخل معين، ويجري التعامل فيها في سوق الأوراق المالية (البورصة SEC- أو السوق الثانوية -SEC) أو السوق الثانوية -ONDARY MARKET والأوراق المالية إما أن تكون قابلة للاستهلاك أي يستعيد حاملها قيمتها الإسمية في تاريخ الاستحقاق أو غير قابلة للاستهلاك كما يمكن شراؤها مباشرة من الشركات التي تصدرها، أو من وسطاء أو مستثمرين آخرين.

2- وثائق CERTIFICATES تثبت ملكية معينة، أو حقاً في دخل معين، مثل، الأسهم SHARES وصكوك العقارات، ومعدات وبوالص التأمين، والكمبيالات والسندات BONDS، وتمتاز بأنها قابلة للتداول التجارى.

SELECTIVE SPECIALIZATION

تخصيص اختياري

إستراتيجية بيع لمنتج معين في أسواق محددة يكون فيها المنتج والسوق غير متطابقان مع بعضهم البعض.

SELLER CONCENTRATION

تركز البائعين

(انظر: تركز السوق MARKET CONCENTRATION).

SEMI SKILED WORKER

عامل شبه ماهر

عامل يختلف عن العامل الماهر ، بكونه يؤدي أعمالا مساعدة لا تحتاج إلى مهارات متقدمة ، ولكن تحتاج إلى معلومات فنية أساسية .

SEMI VARIABLE COSTS

تكاليف شبه متغيرة

تكاليف تتغير مع تغير حجم الإنتاج PRODUCTION VOLUME، ولكن ليس بنفس النسبة. وعادة ما يتم تحليلها إلى عنصريها الثابت والمتغير، وتضاف إلى التكاليف الثابتة أو المتغيرة FIXED & VARIALBLE COSTS.

(انظر: التكاليف COSTS).

SENSITIVITY ANALYSIS

غليل الحساسية

تحليل الاستجابة

تحليل وتقييم مالي يأخذ في الإعتبار رد الفعل في قيمة المعيار المستخدم للتقييم المالي والاقتصادي للمنشأة أو المشروع، عندما تتغير قيمة أحد أو مجموعة من العوامل الرئيسية المحددة لصافي التدفقات النقدية. أي أن متخذ القرار يمكن أن يحدد مدى حساسية عائد المشروع أو معدل المردود الداخلي INTERNAL RATE OF RETURN للتغيرات في قيمة عنصر أو عناصر معينة مثل المواد الخام أو الطاقة أو المبيعات فإذا كانت صافي القيمة الحالية NET PRESENT VALUE حساسة بالنسبة للمتغيرات يكون المشروع حساساً لظروف عدم التأكد.

تعاقب SEQUENCE

مجموعة متتالية

عملية تسلسل أو ترتيب عناصر أو عمليات التشغيل وفقا لقاعدة محددة ضمن نظام العمل.

خدمة SERVICE

نشاط اقتصادي يساهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في الوفاء بحاجة الإنسان، سلع استهلاكية ملموسة TANGIBLE (مثل الخدمات المصرفية والتأمين)، أو إنتاجية غير ملموسة NONTANGILBE (تستهلك في الوقت الذي تنتج فيه أي في وقت الشراء) مثل الدعم الذي تقدمه المنشأة لعملائها لتسويق منتجاتها الخاصة. ويساهم اقتصاد الخدمات في مكونات إجمالي الناتج القومي -GROSS NATIONAL PROD.

UCT (GNP)

SERVICE DIFFERENTIATION

خدمة ميزة

أسلوب تستخدم المنشأة فيه إمكانيات وخصائص خدماتها لخلق موقع فريد ووطيد في ذهنية عملائها.

SERVICE INDUSTRY

صناعة خدمية

(انظر: صناعة المجتمع COMMUNITY INDUSTRY).

SERVICE LIFE

مدة الخدمة

عمر التشغيل ، فترة الاستعمال ، العمر الإنتاجي

الزمن الذي يمكن خلاله استخدام الأصول الثابتة (مكائن، معدات، عقار . . إلخ) استخداماً اقتصادياً قبل استبعادها من الخدمة .

SERVICE QUALITY

جودة الخدمة

نوعية الخدمة التي تقدمها المنشآت لمرحلة ما بعد البيع لمنتجاتها أو خدماتها، ومن خلالها تستطيع زيادة قاعدة عملائها وحصتها في السوق، أي تعزيز مكانتها التنافسية من خلال سعيها الدائم لإرضاء العميل، تتعرف المنشأة على جودة خدماتها قبل وبعد البيع من خلال عملائها وإدارتها وموظفيها، أو بإستخدام مؤشرات للقياس مثل مؤشر جودة الخدمة SERVICE QUALITY INDEX.

SERVICES DEPARTMENT

قسم الخدمات

قسم أو إدارة يقوم بتقديم الخدمات التي تدعم الأقسام الإنتاجية ولا يقوم بعمليات الإنتاج أو التصنيع في المنشأة. يشمل عملها الإدارة والإشراف والتشغيل للمرافق المساندة UTILITIES مثل توليد الطاقة والمياه وإدارة ورش الصيانة وقسم النقل والمشتريات.

SERVICES SECTOR

قطاع الخسدمات

من أقسام السوق الاقتصادية يهتم بتقديم أعمال خدمية (سلع غير محسوسة) وتأمين قاعدة واسعة من الجدمات التجارية الخاصة والعامة مثل قطاع التأمين والسياحة والنقل والصيانة والاستشارات والتي تساهم في توظيف العمالة وفي إجمالي الناتج المحلى (GROSS DOMESTIC PRODUCT (GDP).

SETTING TIME

زمن الإعداد

زمن الضبط

الوقت اللازم لإعداد المكنة وتهيئتها وضبطها ومعايرتها أولياً طبقًا لاحتياجات العملية الصناعية.

SEVEN (7) WASTE

عوامل الهدر السبعة

الأنواع السبعة من الفاقد

(انظر: فاقد WASTE).

SHARE

سهم

حصة

ورقة مالية FINANCIAL SECURITY غثل جزءاً من الرأسمال الإسمي لمنشأة ما (شركة مساهمة J.S.C.) وصاحب هذا الجزء له الحق في نصيب من الأرباح الموزعة DIVIDEND وفي القيمة المتبقية RESIDUAL VALUE عند تصفية المنشأة أو الشركة وقد يكون له بموجبها حق التصويت على قرارات الشركة أو هي بدون هذا الحق والسهم أحد أنواع الأوراق المالية التي يمكن تبادلها في سوق الأوراق المالية (البورصة STOCK EXCHANGE) إذا كانت على لائحة هذه السوق والأسهم إما أسهم عادية PERFERENCE SHARES أوأسهم ممتازة PERFERENCE SHARES .

غو ذج بيانات الأسهم SHARES لمنشأة ما

سهم مساهم	20,000,000	عدد الأسهم المكتتب بها: عدد حاملي الأسهم:
,	متداولة	طبيعة الأسهم:
دولاراً دولاراً	60	قيمة الأسهم الإسمية : الدفترية :
دو لارأ دو لارأ	65 80	الدفرية . المتداولة (السوقية) :
دولاراً	60	المدفوع من قيمة السهم:

SHAREHOLDER

مساهم

حامل السهم، مالك السهم

من الملاك (فرداً أو مؤسسة) ساهم بأمواله في تمويل الشركة المساهمة DIV- الموزعة -DIV مقابل الحصول على أسهم في رأسمالها وله الحق في الأرباح الموزعة -DIV الكلام من أسهم فيها . كما الخسائر التي تلحق بها وذلك بنسبة ما يملكه من أسهم فيها . كما يحق له الترشيح لعضوية مجلس المديرين BOARD OF DIRECTORS والتصويت في

الجمعية العمومية السنوية ANNUAL GENERAL MEETING، وله حرية بيع أو شراء الأسهم دون التدخل في نشاطات الشركة. والمساهم كل من امتلك سهماً واحداً أو أكثر موثقة بشهادة سواء كان سهماً عادياً أو ممتازاً.

SHIFT SYSTEM

نظام المناوبة

نظام العمل بالورديات

طريقة لتنظيم العمل في المنشأة في حالة استمرار العمل زيادة على ساعات العمل المقررة في اليوم (عادة ٨ ساعات في اليوم) وتتطلب كل مناوبة مجموعة عمل واحدة تستلم مهامها من المجموعة السابقة في وقت معين. يستخدم في الصناعة ذات الإنتاج المكثف، أو عندما يتطلب تأمين خدمة متواصلة مثل المستشفيات أو الفنادق.

SHOP LOADING

التحميل

مصطلح يدل على عملية التخصيص للأوامر على مراكز التشغيل بشكل يحقق أهدافاً محددة مثل تخفيض التكاليف: أو تخفيض وقت التشغيل الإجمالي.

SHORT-TERM BUDGET

موازنة قصيرة الأجل

أحد أنواع الموازنة يتم إعدادها لمقابلة خطة عمل تمتد لسنة أو أقل من سنة .

SHORT TERM FINANCING

مويل قصير الأجل

أحد مصادر التمويل تشمل الائتمان التجاري، والائتمان المصرفي، تقدمه بيوت التمويل FINANCE HOUSES إلى المقترضين (أفراداً أو منشآت) لغرض تمويل الاستثمارات INVESTMENT أو المشتريات من السلع والخدمات لقاء عمولة معينة ومدة قد لا تتجاوز السنة تعتمد على نوع التمويل وقيمته.

توقف مؤقت SHUT DOWN

توقف لفترة محدودة مبرمج أو غير مبرمج في المصنع (خطوط الإنتاج) أو في بئر بترول أو في شبكة حاسوب.

التصنيف الصناعي القياسي SIC = STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION (انظر: التصنيف الصناعي INDUSTRIAL CLASSIFICATION).

SIEMENS-MARTIN PROCESS

طريقة سمنس-مارتن

طريقة الفرن المفتوح

إحدى طرق تنقية الحديد الخام وتحويله إلى صلب. وفيها تستخدم إما غازات الاحتراق (أكسجين) لحرق عناصر الخام إضافة إلى التأكسد الأساسي بين الحديد الخام وحديد الغفل الذي يضاف إليه، حيث تتم التنقية في الحالة المنصهرة، ويتخلص الصلب المنصهر من نواتج التفاعلات على شكل خبث SLAG ينفصل ويطفو على السطح، أو يستخدم الوقود غير الغازي مثل المازوت ومسحوق الفحم مع الهواء حيث يدخل الهواء من مدخل خاص، ويدخل الوقود من مدخل آخر مجاور إلى غرف تسخين يلتقيان في حوض الصهر الموجود فيه الشحنة فيتم الاشتعال وعملية صهر الشحنة، حيث تخرج غازات الاحتراق من الناحية الأخرى إلى غرف مبطنة بالطوب الحراري تتولى تسخينها، يتم بعدها عكس اتجاه دخول الهواء والوقود إلى هاتين الغرفتين عن طريق صمامات تحويل. وهكذا يستمر التحويل من الفرن اليسرى إلى المهنى وبالعكس في كل دورة.

سيليكون SILICON

رمزه SI عنصر لافلزي يظهر على شكل سليكا SILICA أو سليكات SILICAS. من المواد الموصلة والمستخدمة بفعالية في صناعة السبائك والترانزستورات -TRAN MICRO وأشباه الموصلات SEMI CONDUCTORS والمعالجات المصغرة PROCESSORS والدوائر الإلكتر ونية المتكاملة.

SIM = STRATEGIC INFORMATION MANAGEMENT

SIMPLE AGGREGATE INDEX

المؤشر التراكمي البسيط

الرقم القياسي التجميعي البسيط

مقياس لحاصل قسمة مجموع أسعار السلع في سنة المقارنة على مجموع أسعار السلع نفسها في سنة الأساس.

SIMPLE AVERAGE

المعدل البسيط

المعدل الحسابي

إحدى طرق التنبؤ بالطلب تعتمد على السلسلة الزمنية، ويعني الوسط الذي يتم تحديثه بشكل مستمر مع مرور الفترات الزمنية عن طريق تغير الأرقام التي يحسب على أساسها، وذلك بإضافة معلومة جديدة وإسقاط معلومة قديمة وأبسطها هو الذي يتطلب تحديد عدد معين من الفترات.

SIMULATION

غوذج اختبار يعبر عن الملامح السلوكية لنظام معين عن طريق نظام آخر وقد يكون النظام الآخر غوذجاً رياضياً يعبر عن عملية أو نظام في الواقع العملي ويراد به اختبار كيفية أداءه لما هو مطلوب منه ومعالجة المشاكل التي يظهرها الاختبار مثل تركيب غوذج رياضي عن موضوع هندسي أو اقتصادي معين، ثم باستخدام الحاسب الآلي نتبين كيف يعمل هذا النموذج. وعملية المحاكاة أصبح لها دور كبير في أبحاث العمليات OPERATION RESEARCH للاختبار أو التدريب لأنها أقل تكلفة بكثير من استخدام النموذج الأصلي، وتستخدم برامج المحاكاة في المصانع وشركات الطيران وغيرها لأغراض التدريب.

SINGLE RATE OF DEPRECIATION المعدل المفرد للاستهلاك

هو معدل الإندثار لأصل واحد ويحسب طبقاً لعمره الإنتاجي.

(انظر: الإستهلاك DEPRECIATION).

SITC = STANDARD INTERNATIONAL TRADE CLASSIFICATION SKIM PRICING

سعر تسوية SKIMMING ، سعر طافح

أحد أغاط التسعير، وإستراتيجية تسويقية تستخدمها المنشآت الصناعية لتسعير المنتجات الجديدة على افتراض أن الزبائن لايكترثون بالسعر حيث تفرض المنشأة سعراً مرتفعاً نسبياً (خاصة في المراحل الأولى من تسويق السلعة) لتأمين هامش ربح كبير. (انظر: مرونة سعر الطلب PRICE ELASTICITY OF BEMAND).

SLACK TIME

الوقت الفائض

الفترة الزمنية التي يمكن خلالها تأجيل تنفيذ أحد الأنشطة من دون أي تأثير على موعد إنجاز المشروع بأكمله.

خيث SLAG

منتج ثانوي غير معدني يتخلف من تفاعل مساعدات الصهر والشوائب أثناء عملية صهر المعادن أو تنقيتها أو لحامها. له استخدامات متنوعة منها الرصف في بعض المصانع، ومحطات السكك الحديدية نظراً لقدرته العالية على التحمل. كذلك له قابلية جيدة للعزل الحراري والصوتي. ويصنع منه الصوف الخبثي BLAST FURNACE CEMENT والأسمنت الحديدي الصناعة.

صوف خبثی SLAG WOOL

خبث منصهر ينتج في الأفران العالية ، يتم تحويله إلى خيوط صناعية رفيعة (مادة ليفيية) وذلك بضغط بخار الماء عليه أثناء إخراجه من الفرن . من أهم خواصه العزل الحراري ولذلك يستخدم في تبطين الأفران والثلاجات .

(انظر : خبث SLAG)

SOCIAL COST

تكلفة اجتماعية

تكلفة أو نفقات المحافظة على حياة المجتمع ولا يمكن قياسها أو تحديدها بدقة بواسطة المعايير الخاصة بالتكلفة التجارية. مصاريف تستهلكها المنشأة نتيجة استخدامها أو انتفاعها من مشاريع البنية الأساسية العامة، وبعد تحديد قيمتها بالتكلفة الاجتماعية. التي تضاف على قيمة التكلفة عند تحديد عناصر التكلفة الإجمالية.

SOCIAL WORKER

عامل اجتماعي

فرد متخصص في علم الاجتماع الصناعي، وحاصل على مؤهلات علمية وخبرة عملية تؤهله للقيام بوظيفة الرعاية الاجتماعية للعمال في المنشأة.

قرض میسر SOFT LOAN

قرض LOAN لا تحسب عليه فوائد INTEREST ، أو تحسب بمعدل يقل بكثير عن التكلفة الحقيقية للمبلغ المقترض أو معدل الفائدة عليه أقل بكثير من معدل الفائدة

المفروض على قرض يماثله في الغاية وعوامل المخاطر. مثل بعض القروض التي يمنحها الشركاء أو المالكون للشركة أو قروض المؤسسات الدولية (مثل البنك العالمي) والدول المتقدمة للدول النامية كمساعدات اقتصادية ECONOMIC AID.

SOFTNESS Lipid

طراوة

أحد الخواص الميكانيكية للفلزات وتعني سهولة تغير الشكل مثل الانحناء أو الالتواء وهي عكس خاصية الصلادة SOLIDITY .

عسلادة SOLIDITY

أحد الخواص الميكانيكية للفلزات وتعني قوة وتماسك المادة أي عكس خاصية السيولة والليونة .

ملاءة مائية SOLVENCY

- (1) قدرة المنشأة على الدفع والوفاء بالالتزامات المالية.
- (2) فائض الموجودات ASSETS على المطلوبات LIABILITIES. أي توفر السيولة وسلامة المركز المالي والقدرة على تسديد الديون عندما يحل استحقاقها SOLVENT.

SOLVENCY RATIO

نسبة الللاءة

نسبة الوفاء بالدين

نسبة مالية ومؤشر لدرجة ومقدرة المنشأة أو المشروع على الوفاء بالديون والالتزامات وتقاس بالفرق بين إجمالي الأصول والخصوم الخارجية معبرا عنها بالنسبة المثوية.

مصادر واستخدامات الأموال SOURCES AND APPLICATIONS OF FUNDS

بيان تغيرات المركز المالي تشير إلى مصادر وقيم الأموال المتدفقة داخل المنشأة إحدى القوائم المالية التي تشير إلى مصادر وقيم الأموال المتدفقة داخل المنشأة والطريقة التي يتم فيها استخدام هذه الأموال بالإضافة إلى كيفية استخدام أي فائض أو عجز صاف على المدى القصير والطويل، كما أنه يربط مابين المركز المالي في بداية ونهاية الفترة، وحسّاب الأرباح والخسائر PROFIT & LOSS STEATMENT للفترة ذاتها.

SPAN OF SUPERVISION

نطاق الإشسراف

نطاق التمكن ، نطاق السيطرة SPAN OF CONTROL

أحد مبادئ التنظيم الإداري ويعني عدد المرؤوسين الذين يمكن إدخالهم في نطاق الإدارة الخاص بكل مدير، بحيث يستطيع أن يعطيهم وقته ويوجههم لتحقيق الأهداف المطلوبة دون أن يتجاوز عددهم الحد الذي لا يمكنه من قيادتهم بفعالية. وكلما زاد العدد كلما زادت أعباء المدير لأن نطاق الإدارة سيكون كبيراً ويزيد على قدراته الفعلية.

مواصفة SPECIFICATION

الصفات والشروط التفصيلية التصميمية التي تحدد المتطلبات الأساسية للمنتج أو الخدمة حتى يتلاءم والغرض الذي أنتج من أجله. ويمكن أن تكون صفات خاصة بالأبعاد أو الطبيعة أو التركيب الكيماوي أو الصفات الصحية وتعد مقياساً على مدى الجودة إذا تم مطابقة جودة المنتج أو الخدمة بالمواصفة.

مضاربة SPECULATION

صفقة بورصة

عملية شراء أصول ASSETS ملموسة مثل الأسهم والسندات ثم بيعها لتحقيق مكاسب رأسمالية CAPITAL GAIN .

SPECULATIVE BUYING

الشراء للمضاربة

إحدى سياسات الشراء التي تتبعها المنشآت لغرض المضاربة، ويُقْصد بها شراء المواد بكميات أكبر من الحاجة الفعلية ليس بقصد إستخدامها في العملية التصنيعية فقط وإنما بقصد إعادة بيعها حين ترتفع أسعارها، وذلك لتحقيق أكبر ربح ممكن. وهي سياسة تنبؤية تنطوي على مخاطر استثمارية متعلقة بالمضاربة SPECULATION.

الم نقطي SPOT WELDING

من أنواع اللحام، يتم بوضع قطعة المعدن المطلوب لحامها بين قطبين كهربائيين ونتيجة لمرور التيار تتولد حرارة عالية جداً عند سطحي القطع المطلوب لحامها فتنصهر جزئياً وتتم عملية اللحام. تتوقف شدة التيار على قطر الأقطاب ونوع وسماكة المعدن المطلوب لحامه.

SPRINKLER

مرشة

أجهزة نشر المياه آلياً معلقة على السقف أو على ارتفاعات معينة تستخدم ضمن منظومة معينة لإطفاء الحريق. يتم التحكم بها بواسطة مواد تستجيب بصورة فورية لتغيرات الحرارة أو اللهب وتقوم برش الماء.

STANDARD & POORS INDEX

مؤشر ستاندرد أند بورز

مؤشر بورصة يستخدم في الولايات المتحدة، يعتمد على بيانات 500 شركة منها 425 شركة منها 425 شركة صناعية و 75 مرفقا عاماً وسككاً حديدية. ويوفر بيانات مفيدة حول اتجاهات البورصة، ويعد مكملاً لمؤشَر داوجونز DOW-JONES. ويشار له بالرمز (S&P 500).

STANDARD DEVIATION

انحراف معياري

قياس إحصائي ومؤشر لمدى انتشار العناصر المفردة للمعطيات DATA عن معدل مجموعة العناصر، يستخدم في الصناعة لقياس التشتت الصناعي، حيث يساوي الجذر التربيعي لمربع مجموع القيم (مجموع الإنحرافات المطلقة) مقسوما على عدد القيم أو المشاهدات.

التصنيف القياسي الخولي المتجارة STANDARD INTERNATIONAL TRADE CLASSIFICATION جداول أو قوائم تستخدمها جميع دول العالم وتتضمن أرقاماً رمزية لمختلف فئات وفروع السلع والمنتجات المستوردة، أو المصدرة لتسهيل التجارة الدولية.

STANDARD PERFORMANCE

أداء قياسى

معدل الإنتاج الذي ينجزه العامل الماهر SKILLED LABOUR من حيث الكمية والجودة بشكل طبيعي دون إرهاق نفسه خلال يوم عمل أو نوبة عمل، بشرط أن يكون ملماً بطريقة العمل المحددة ومتقيداً بها، وذلك بطريقة طبيعية دون إجهاد غير عادي، وأن يكون لديه الحافز على الاجتهاد في عمله.

STANDARD TIME = ALLOWED TIME

وقت قياسي

وقت معياري ، محتوى العمل الأساسي

- الزمن الذي يتطلبه عامل على درجة متوسطة من المهارة في أداء عملية معينة وبسرعة معقولة دون أن يجهد نفسه في العمل. إنجاز العمل بالأداء القياسي STANDARD معقولة دون أن يجهد نفسه في العمل. إنجاز العمل بالأداء القياسي PERFORMANCE

- الزمن الذي تستغرقه المكنة في إنتاج وحدة من سلعة معينة ، ويعبر عنه بقيمة مكنة - ساعة MACHINE-HOUR .

(انظر: محتوى العمل الأساسي BASIC WORK CONTENT).

STANDARIZATION

التوحيد القياسى

تقييس ، المعايرة ، التنميط

وضع وتطبيق قواعد ومقاييس ومواصفات موحدة متجانسة للأدوات أو المنتجات بصورة منهجية، تهدف إلى تخفيض التكاليف وتسهيل العمل، والمحافظة على مقاييس عالية للنوعية والأداء والسلامة، ويعتمد التوحيد القياسي على أسس ثلاثة هي التبسيط والتوحيد والتوصيف.

STANDARDS

مواصفة قياسية

مجموعة من المتطلبات والشروط والقواعد الثابتة الواجب توفرها في السلعة، أو النشاط، ولتحقيق الأداء السليم للغرض الذي صممت هذه السلعة أو النشاط من أجله. ويكون متفقاً عليها من جميع الأطراف ذوي العلاقة على المستوى الوطني، أو الإقليمي، أو الدولي، مع مراعاة الفروق البيئية والاجتماعية والدينية، وتنقسم إلى فرعين (1) المواصفات SPECIFICATION وتتضمن المعلومات الشاملة والدقيقة عن السلعة أو الخدمة. (2) المواصفة القياسية وتشتمل على الحد المقبول من الشروط العامة لضمان الأداء وهي إما وطنية REGIONAL STANDARDS أو مواصفات قياسية إقليمية دولية -NATIONAL STANDARDS

STATEMENT OF CASH FLOW

قائمة التـدفق النقدي

(انظر: التدفق النقدي CASH FLOW)

STATEMENT OF INCOME

قائمة الدخل

(انظر: قائمة الأرباح والخسائر PROFIT & LOSS STATEMENT).

STATIC LOAD

حمل ساكن

حمل إستاتيكي

من الخواص الميكانيكية للفلزت وهو القوة أو الحمل الذي يسلط على الفلز تدريجياً

وببطء إلى حد معين ثم يثبت عند هذا الحد لدراسة أثره على الفلز وهو أحد الأحمال الثلاثة التي تؤثر على المادة إلى جانب الحمل الديناميكي والحمل المتكرر.

STATION SERVICE LOAD

حمل خسدمات الحطة

الحمل الكهربائي المستهلك في الملحقات والمعدات التكميلية لمحطة التوليد الكهربائي إضافة إلى الحمل الفاقد (الضائع) في المحولات والمولدات.

إحصائية خليل التكاليف STATISTICAL COSTS ANALYSIS

الطريقة الإحصائية لقياس تكليف الإنتاج

إحدى طرق قياس تكاليف الإنتاج تعتمد على تقدير العلاقة بين حجم الإنتاج وتكلفة الإنتاج باستخدام الوسائل الإحصائية مثل معادلة الانحدار REGRESSION عن طريق تحديد صيخة دالة التكاليف الملائمة لأسلوب الإنتاج في المنشأة ثم باستخدام البيانات التاريخية عن المتغيرات الداخلة في الدالة (التي تم اختيارها) يتم تقدير معامل دالة التكاليف.

أشكال دالة التكاليف: -

-1 الدالة الخطية : $-1 + + \times$

 2 الدالة التربيعية : 2 : 2 : 2

 3 د \times ك + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

حيث ت = التكلفة، أ = التكلفة الثابتة، (ب،ج،د) = معامل المتغير (العلاقة بين حجم الإنتاج والتكاليف المتغيرة)، ك = حجم الإنتاج .

صُلب STEEL

الفو لاذ

أحد أنواع الحديد تتراوح نسبة الكربون فيه من 0,1 إلى 0,2 وهو حديد لدن نسبياً يمكن تشكيله بكل وسائل التشكيل (على البارد وعلى الساخن) كالحدادة والكبس والسحب والدرفلة.

STOCK ADJUSTMENT

ضبط الخزون

في المخازن

تسوية أو تصحيح لوضع المخزون وذلك عندما يتبين من خلال عملية الجرد INVENTORY أن الكميات الموجودة في المخزن لبعض المواد تزيد لسبب ما عن الكميات المسجلة في السجلات العائدة لها، وفي هذه الحالة لابد من تصحيح الكميات في السجلات لتطابق الواقع الفعلى.

STOCK BOOK VALUE

قيمة السهم الدفترية

قيمة إجمالي حقوق الملكية مقسومة على عدد الأسهم العادية المصدرة.

STOCK CONTROL

مراقبة الخزون

مراقبة كمية المخزون

إدارة مخزون المنتجات الجاهزة FINISHED GOODS، والمنتجات قيد الإنتاج، والمواد الخام RAW METERIAL التقليل كلفة الجرد من خلال عملية إشراف وضبط لستوى المخزون في المستودع بأساليب إدارية تستخدم تقنية الحاسوب لحفظ قوائم مفصلة بقطع الغيار والمواد الخام والبضائع التامة الصنع والتي قيد التصنيع بمستويات تتناسب مع خطة وجدولة الإنتاج. وهي عملية مكلفة إذا لم يحسن ضبط الكمية المخزونة وفترة التخزين، وتكلفة الإحتفاظ بالمخزون. ويجب أن تقرر المنشأة بدقة أقصى MAXIMUM وأدنى MINIMUM مستوى للمخزون يمكن أن تحتفظ فيه قبل أعادة الطلب وفقا لتقديرات الطلب والإنتاج المستقبلي.

STOCK DIVIDEND

أسهم موزعة

عملية توزيع أرباح المنشأة على شكل أسهم بدلاً من النقد.

STOCKHOLDER = SHAREHOLDER

مساهم

حامل السهم ، مالك السهم SHARE OWNER).

STOCKHOLDERS EQUITY

حقوق المساهمين

حقوق الملكية، صافي المساهمة

رأس مال الشركة المدفوع مضافاً إليه الأرباح المتراكمة أو مخصوماً منه الخسائر

المتحققة خلال فترة زمنية معينة.

حق الملكية = الموجودات - المطلوبات

حق الملكية في أول الفترة (+ صافي الربح) = حق الملكية في نهاية الفترة أو (- صافي الخسارة)

STOCK MARKET

سوق الأسهم

سوق منظمة للأسهم المالية مثل البورصة STOCK EXCHANGE والتي يتم فيها نشاطه المتاجرة بالأسهم والسندات.

STOCK MARKET VALUE

القيمة السوقية للسهم

قيمة السهم في سوق رأس المال وقد تختلف هذه القيمة بالزيادة أو النقصان عن القيمة الإسمية BOOK VALUE وذلك وفقاً للعوامل المؤثرة في السوق مثل العرض والطلب.

STOCK NOMINAL VALUE

القيمة الإسمية للسهم

القيمة المدونة في سجلات المنشأة كسعر للسهم (الحصة) والتي نص عليها في عقد التأسيس.

STOCK OUT COST

تكلفة نفاذ الخزون

تكاليف انعدام المخزون

تكلفة ناجمة عن عدم توافر عدد كاف من المخزون (الوحدات المخزنة) لمواجهة الطلب. مثل تكلفة الغرامة المترتبة على عدم إمكانية الوفاء بالطلبيات المتفق عليها وأيضا تكلفة خسارة المستهلك وهي تكلفة ناجمة عن الإهمال وسوء التخطيط في مخازن المورد

STOCK-TAKING

جرد البضائع

جرد الموجودات INVENTORY

عملية فحص دوري لجميع البضائع والموجودات في مستودعات المنشأة ومطابقتها مع الدفاتر والسجلات قبل إقفالها.

STOCK-TURNOVER RATIO

نسبة دوران الخزون

معدل دوران البضائع من المبيعات خلال فترة تجارية معينة وهي نسبة إيرادات المبيعات SALES REVENUE إلى متوسط (معدل) قيمة البضائع الموجودة في المستودع STOCK وهي مقياس محاسبي لسرعة حركة البضائع أو السلع في المنشأة.

STRAIGHT-LINE METHOD

طريقة الخط المستقيم

الإهلاك ، الاستهلاك ، الاندثار بطريقة النسبة الثابتة

إحدى طرق حساب الإهلاك تفترض أن قيمة الأصل ASSET تتناقص من مدة إلى أخرى بنسب متساوية ، أي على دفعات دورية متساوية تمثل كل دفعة منها نسبة ثابتة من كلفة الأصل المندثر.

(انظر: استهلاك DEPRECIATION).

STRAIN

انفعال

إجهاد ، التوتر

التشوه الناتج عن إجهاد ما وهو من الخواص الميكانيكية للفلزات ويمثل مقدار التغير النسبي (التشوه) في شكل أو أبعاد الفلز نتيجة للإجهاد المسلط عليه. ويقاس الانفعال على سطح مادة ما بجهاز مقياس الانفعال STRAIN GAGE عن طريق تحديد التغيرات في التيار الموجود في جهاز كهروميكانيكي مرتبط به. ويعبر عنه بالتغير لكل وحدة من وحدات المقاس الأصلي أو وحدات الإزاحة للزاوية في حالة القص.

الإدارة الاستراتيجية للمعلومات المحلومات العلومات لغرض تطوير الأداء خطة إدارية طويلة الأجل تهدف إلى تحسين استخدام المعلومات لغرض تطوير الأداء الصناعي، وتنسيق النشاطات الصناعية عبر الخطوط الإدارية والوظيفية للوصول للفائدة التنافسية.

STRATEGIC PLANNING

تخطيط استراتيجى

التخطيط المحكم

رؤية وتصور الإدارة المستقبلي لقيمة وموقع الشركة في المستقبل. نمط من التفكير التحليلي ومدخل لتخصيص واستخدام الموارد المتاحة لتحقيق الأهداف الأساسية. يركز على المستقبل لفترات زمنية طويلة الأجل. ويتوقع النتائج المستقبلية كفرص

خارجية للنمو. يزود متخذ القرار بنظرة شاملة لكافة المتغيرات الخارجية سواء كانت تقنية، اجتماعية، اقتصادية أو سياسية والتي قد تؤثر سلبيا على النمو المتوقع بحيث يمكن إنشاء إستراتيجيات بديلة لتحديد أثر هذه المتغيرات. (بالتخطيط الإستراتيجي الدفاعي).

موقع فجاح استراتيجي STRATEGIC SUCCESS POSITION

النقطة التي يكون فيها للمنشأة أفضل فرصة لتحقيق الأهداف النسبية والطويلة الأمد.

سیاســة ثابتة

إستراتيجية ، الإمكانيات المتاحة للمواجهة

- (1) خطة أو أسلوب عمل طويل الأمد تستخدمه المنشأة للتفوق على خصومها وتحقيق أهدافها بما يتناسب مع قدراتها وإمكانياتها وخصائصها الداخلية. وكلمة STRATEGIES أصلها اغريقي وتعني القائد وهي مركبة من كلمتين STRATOS أي الجيش و AGE أي يقود. والمصطلح عسكري المنشأة يعني إعداد كل ما يلزم وفقا للأهداف المخططة، وذلك لبلوغ القوات العسكرية لأهدافها في ميدان القتال وقد شاع استخدام المصطلح في أغلب العلوم الإدارية والاقتصادية والسياسية.
- (2) اصطلاح يستخدم لوصف مجموعة الخيارات التي يستطيع اللاعب أن يلجأ إليها في مواجهة ردود الفعل والاحتمالات المختلفة.

إجهاد الضغط

- (1) أحد الخواص الميكانيكية للفلزات ويعني نصيب وحدة مساحة لعينة فلز تحت الاختبار من الإجهاد المسلط عليها ويشمل الصقل والانحناء والشد والضغط.
- (2) إرهاق العمل، الاستجابة البيولوجية والسيكولوجية لمؤثرات البيئة مثل البرد والضوضاء والاهتزازات والحوادث التي تؤثر في الوظائف العضوية كزيادة ضغط الدم والسكر وأمراض القلب.

SUBSIDIARY COMPANY

شركة تابعة

الشركة الفرعية

شركة لها استقلاليتها وكيانها القانوني ولكن تسيطر على قراراتها شركة أخرى تسمى الشركة الها استقلاليتها وكيانها القانوني ولكن تسيطر على الشركة الأم Parent التي تملك أغلبية أسهم رأسمالها (أكثر من 50٪ إلى 100٪ من أسهم رأس المال) بحيث تسيطر على قرارات مجلس الإدارة وقرارات الجميعية العامة للشركاء. وقد تكون للشركة التابعة استثمارات في شركات أخرى تابعة لها.

(انظر: شركة قابضة HOLDING COMPANY).

طريقة مجمو. أرقام السنوات DEPRECIATION (انظر: استهلاك DEPRECIATION).

SUPER CONDUCTORS

موصلات فائقة

مواد أو بلورات توصيل ذات تقنية إلكترونية حديثة تنتقل الطاقة (التيار الكهربائي) فيها بدون أي تسرب أو فقدان، مما يجعلها تظهر موصلية فائقة للطاقة المارة فيها ومن أمثلتها الإيريديوم والرصاص والزئبق والقصدير والفانديوم والنيوبيوم والتيتاليوم.

إشراف SUPERVISION

في الإدارة، عملية قيادة مجموعة من المرؤوسين في مستوى معين من مستويات المنشأة الإدارية والفنية والمالية؛ وذلك لغرض توجيه هذه المجموعة لأداء عمل محدد والتأكد بصورة مستمرة من أدائهم وتنفيذهم للأعمال الموكلة إليهم حسب الخطة.

SUPPLEMENTARY PLANNING

تخطيط مساعد

من وظائف تخطيط ومراقبة الإنتاج، تهتم بمتابعة التفاصيل التي ينطوي عليها التخطيط الأصلي ORIGINAL PLANNING فمثلا يُعد تحديد العمل المطلوب لإنتاج السلعة طبقا لتصميمها تخطيطاً أساسياً، أما تحديد الإدارة أو المكنة أو الفرد الذي سيقوم بهذا العمل فهو تخطيط مساعد.

SUPPLY AND DEMAND

عرض وطلب

العرض SUPPLY هو كمية من السلع أو الخدمات الاقتصادية التي يوافق البائع على عرضها في السوق للبيع بسعر معين في فترة زمنية معينة. أما الطلب DEMAND فهو

كمية السلع الاقتصادية التي يكون المستهلك مستعداً وقادراً على شرائها عند السعر المحدد لها في فترة زمنية معينة. وتتأثر الأسعار ارتفاعاً وإنخفاضاً بالعرض والطلب. وتوازن العرض والطلب عند سعر معين يسمى سعر السوق MARKET PRICE.

SURFACE TREATMENT

معالجة سطحية

عملية صناعية هندسية يتم فيها معالجة الأسطح الخارجية للأجزاء أو المواد للحصول على درجة معينة من النعومة أو الخشونه أو لزيادة مقاومتها للصدأ والتآكل CORROSION.

SURVIVOR TECHNIQUE

أسلوب الصمود

طريقة الصمود لقياس تكاليف الإنتاج

طريقة لقياس عدد المنشآت التي تستطيع البقاء أو الصمود خلال فترة زمنية في الصناعة، وحصتها في السوق وحساب التكلفة المتوسطة (قسمة التكاليف الكلية للإنتاج في هذه المنشآت على حصتها من إنتاج الصناعة). أن المنشآت التي تصمد خلال فترة معينة تكون الأكفأ في الصناعة. وتعاني هذه الطريقة من صعوبة تعريف حدود الصناعة أو ما إذا كان صمودها ناتجاً عن كفاءتها الإنتاجية أو بسبب التميز في المنتجات أوقد يكون بسبب قدرة بعض المنشآت على تحديث تقنية إنتاجها أو تطوير منتجاتها مما يجعلها تحصل على نصيب أكبر من سوق الصناعة بالرغم من حدوث تغير ملحوظ في كفاءتها الإنتاجية.

SWAP

مبادلة

مقايضة نقدية

- 1- تغيير نوع استثمار بآخر.
- 2- استبدال عملة بعملة أي بيع فوري SPOT وشراء آجل FORWARD لعملة أو العكس.
- 3- عملية تبادل بين عملتين CURRENCY لفترة زمنية محددة وبسعر محدد مقدماً.

SWEATED INDUSTRY

صناعة منهكة

صناعة تستنفذ قوى العمال وتسئ إلى صحتهم ولا تراعي شروط وظروف العمل اللازمة وعادة ما تتم في أماكن صغيرة وبدون ترخيص.

SWICHGEAR

ترس المضاتيح

مجموعة المفاتيح الكهربائية

مجموعة من أجهزة التحكم والتشغيل والوقاية ومحولات الجهد والتيار المستخدمة في نظم نقل وتوزيع القدرة الكهربائية كما تشمل معدات التحكم والوقاية المستخدمة في الآلات والأجهزة المتصلة بمصدر تغذية كهربائي. استعمالها داخلي وخارجي.

عليل رباعي SWOT

تحليل سوت الإستراتيجي ، تحليل القوة STRENGTH والضعف WEAKNESS والفرص OPPORTUNITIES والفرص

أسلوب وآلية لتقييم الأداء والتعرف على مقومات القوة وأسباب الضعف والفرص المستقبلية، وماهية المخاطر التي يمكن أن تعترض المنشأة. أي عملية تقييم وبحث جميع العوامل المؤثرة على العمل كجزء من عملية التحليل الإستراتيجي المحكم.

نموذج التحليل الإستراتيجي الرباعي لمنشأة ما

<u> </u>	
الفرص OPPORTUNITIES	القوة STRENGTH
 إمكانية خدمة مجموعات من العملاء 	 أفضلية في القيمة
 الدخول في أسواق أو قطاعات سوق جديدة 	- أفضلية في المنافسة
- تنويع الإنتاج	 قابلية المنتج للابتكار
- إضافة منتجات مساندة	– إدارة جيدة
- تكامل عمودي	- مصادر تمويل صحيحة
- القدرة على التحرك لمجموعة إستراتيجية أفضل	 مهارات تنافسية عالية
– غو سوق سريع	– غیرها
– غیرها	
المخاطر THREATS	الضعف WEAKNESS
المخاطر THREATS - دخول منافسين جدد	
 دخول منافسین جدد 	 موقع تنافسي مهزوز
- دخول منافسين جدد - ارتفاع مبيعات المنتجات البديلة	– موقع تنافسي مهزوز – غههيزات قديمة (بالية)
 دخول منافسین جدد 	- موقع تنافسي مهزوز - تجهيزات قديمة (بالية) - مستوى أرباح غير مقبول بسبب
- دخول منافسين جدد - ارتفاع مبيعات المنتجات البديلة - نمر بطئ للسوق	 موقع تنافسي مهزوز تجهيزات قديمة (بالية) مستوى أرباح غير مقبول بسبب تراجع في حقل الأبحاث والتنمية RXD
- دخول منافسين جدد - ارتفاع مبيعات المنتجات البديلة - غو بطئ للسوق - سياسات حكومية معاكسة	 موقع تنافسي مهزوز تجهيزات قديمة (بالية) مستوى أرباح غير مقبول بسبب تراجع في حقل الأبحاث والتنمية RXD خطة إنتاج ضيق جدا
- دخول منافسين جدد - ارتفاع مبيعات المنتجات البديلة - غو بطئ للسوق - سياسات حكومية معاكسة - سريع التأثر تجاه الركود ودورة الأعمال	 موقع تنافسي مهزوز تجهيزات قديمة (بالية) مستوى أرباح غير مقبول بسبب تراجع في حقل الأبحاث والتنمية RXD

SYMBIOTIC MARKETING

تسويق تكافلى

عملية توحيد الموارد في منشأتين مستقلتين أو أكثر تهدف لتحسين الإمكانات التسويقية لكليهما مثل اتفاقية منح الرخص والامتياز وعمليات ترويج الإنتاج وإقامة نقاط مشتركة للبيع وغيرها.

SYNDICATED LOAN

قرض ملوحد

قرض مصرفي ضخم تشارك (تتحد) في تقديمه وتمويله مجموعة من البنوك تمثل اتحاداً مصرفياً SYNDICATION ، يديره أحد البنوك المشتركة فيه وتربطهم أحكام قانونية تنظم توزيع المبالغ التي يقوم بتسديدها المدين كما تبين طريقة تغيير شروط القرض.

SYNTHETIC FIBERS

ألياف صناعية

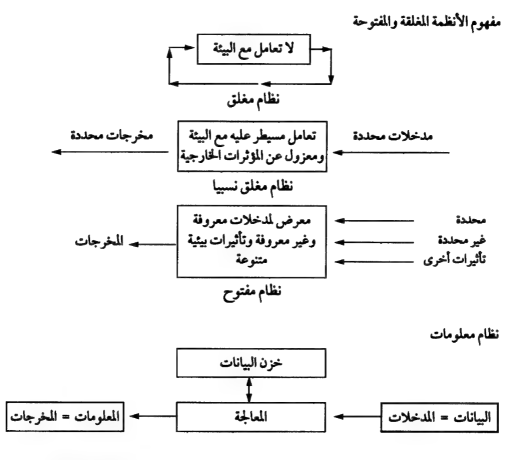
من صنع الإنسان MAN-MADE FIBERS تختلف عن الألياف الطبيعية مثل ألياف القطن والكتان والصوف والحرير الطبيعي.

مركبات ليفية تنتج من تصنيع البوليميرات من الفحم والبترول والغاز الطبيعي تشمل ألياف البولستر وألياف الأكريلك وألياف البولي أميد POLYAMIDE مثل النايلون بأنواعه.

نظام SYSTEM

مفهوم يعني مجموعة من العناصر المرتبطة معاً والتي تعمل بالتوافق لتحقيق هدف معين مثل النظام الشمسي والنظام البيولوجي لجسم الإنسان والنظام الإداري أو الإقتصادي للدولة والذي يتكون من الإقتصادي للنشأة صناعية أو خدمية أو النظام الاقتصادي للدولة والذي يتكون من عدة أجزاء أساسية تشمل المنشآت الصناعية والتجارية والمالية والأجهزة الحكومية والمستفيدين حيث تتفاعل مع بعضها لتحقيق الأهداف. وهو إما نظام جزئي والمستفيدين حيث تتفاعل مع بعضها أكبر منه. أو يكون نظاماً مفتوحاً OPEN ADAPTIVE إذا كان أحد مكونات نظام أكبر منه. أو نظاماً تكيفياً SYSTEM ADAPTIVE إذا كان النظام قادراً على تغيير نفسه أو تغيير بيئته للمحافظة على وجودة فالمنشآت تُعد نظماً جزئية في المجتمع الذي يُعد بيئة لها كما أنها تُعد نظماً مفتوحة فالمنشآت تُعد نظماً جزئية في المجتمع الذي يُعد بيئة لها كما أنها تُعد نظماً مفتوحة

لأنها تتفاعل مع نظم أخرى في بيئتها وتعتبر أيضا نظماً تكيفية لأنها تتأقلم مع تغيرات البيئة. كذلك يسمى النظام حركيا عندما يقوم باستقبال مدخلات وإنتاج مخرجات في عملية معالجة منظمة. فالنظام الصناعي يستقبل مواد أولية كمدخلات INPUTS وينتج بضائع كمخرجات OUTPUTS. ونظام المعلومات يستقبل موارد بيانات كمدخلات ويقوم بمعالجتها للحصول على منتج معلومات كمخرجات.



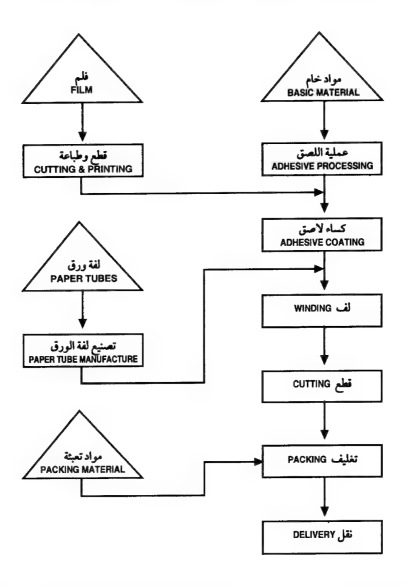
SYSTEM DESIGN

تصميم النظم

عملية جمع المصادر البشرية والأدوات والأجهزة والتطبيقات والمعلومات والبيانات وإجراءات العمل في شكل متكامل لأجل تسهيل الأداء في المنشأة.



مخطط سريان عملية تصنيع شريط لاصق ذاتي Self-Adhesive Tape Manufacturing Process Flow Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, H10, UNIDO

نهج إجرائي TACTICS

فن التنظيم والحركة ، فعل معين ومحدد قصير الأجل SHORT-TERM لحل مشكلة معينة يستخدم عند تطبيق الإستراتيجية .

وهو مفهوم يعني المعرفة المتجسدة في الواقع المادي لتحقيق غايات معينة .

TAKEOVER

استيلاء

تملك أو تولي منشأة ما السلطة على منشأة أخرى أي ضم منشأتين أو أكثر معا دون الموافقة التامة للمنشأة المشتراة، حيث تقوم المنشأة بشراء نسبة عالية من الأسهم التي تتمتع بحق التصويت في المنشأة الأخرى بحيث تمارس سيطرة فاعلة عليها وهي عملية تختلف عن الدمج MERGER.

(انظر: تملك ACQUISTION).

TANGIBLE ASSETS

أصول ملموسة

أصول مادية لها قيمة شراء محددة أو قيمة سوقية مثل المعدات والمكنات والمنشآت والمخزون STOCK والأثاث والنقد.

(انظر : الموجودات ASSETS).

TARGET MARKET

سوق مستهدف

قطاع من سوق معين تستهدفه المنشأة بخليط من المنتجات أو الخدمات PRODUCT قطاع من سوق معين تستهدفه المنشأة MIX يتناسب مع احتياجات وأفضليات الناس في نفس القطاع الذين تُعدهم المنشأة عملاءها الرئيسيين.

TARGET MARKETING

تسويق مستهدف

عملية اختيار مخطط للسوق ثم تطوير منتج معين له.

TARGET PRICING

سعر مستهدف

من طرق التسعير يتم فيها حساب سعر البيع للمنتج لتكوين معدل عائد محدد للاستثمار لحجم معين من الإنتاج، تستخدم هذه الطريقة من قبل الشركات ذات الرأسمال العالي مثل شركات الكهرباء والغاز والاتصالات وتصنيع السيارات.

ويحسب بالمعادلة التالية: -

تكلفة الاستثمار × نسبة العائد المستهدف السعور البيع = عدد الوحدات المنتجة عدد الوحدات المنتجة

TARGET WEIGHT

أوزان مستهدفة

من طرق قياس تكلفة الأموال حيث يتم إعداد هيكل مالي كهدف تسعى المنشأة لتحقيقه، ويوضح الهيكل المصادر التي تعتمد عليها المنشأة في التمويل والوزن النسبي لكل مصدر، وتمتاز هذه الطريقة بأنها لا تتغير إلا إذا تغير القرار المحدد للهيكل المالي.

فريق عمل TEAM WORK

مجموعة أفراد يتقاسمون أهدافاً مشتركة تتطلب عملهم مع بعضهم البعض لتحقيقها، يتميز إنتاج فريق العمل بكون مخرجات الفريق أكبر من مجموعة مدخلات الفرد الواحد كذلك تنمي فرق العمل الإبداع CREATIVITY والجودة وUALITY والخودة FLEXIBILITY.

TECHNICAL CO-EFFICIENT

منهج المعاملات الفنية

أحد مناهج توقع الطلب على المنتجات الوسيطة. يدعو إلى ضرورة إجراء دراسة لتحديد المعاملات الفنية واستخدامها لتقدير الطلب على المنتج.

TECHNICAL EFFICIENCY

فعالية تقنية

كفاءة الأجهزة والمعدات المستخدمة في الإنتاج PRODUCTION لتوظيف المدخلات الماجهزة والمعدات OUTPUT .

TECHNICAL PROCESS

عملية فنية

(انظر : عملية إنتاجية PRODUCTION PROCESS).

TECHNICAL PROPOSAL

عرض فنى

وثيقة تعدها المنشأة لتقديمها إلى العميل وتصف فيها مقترحاتها وطريقة عملها ومواصفاتها في إنجاز عمل محدد معين بناءً على طلب من العميل.

TECHNICAL STUDY

دراسة فنية

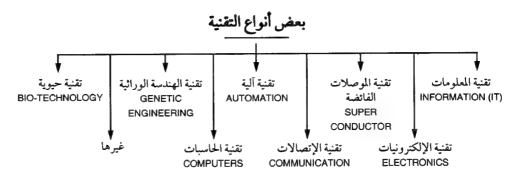
دراسة تحدد الافتراضات الرئيسة لإمكانيات تنفيذ نتائج دراسة السوق من الناحية الفنية والتقنية والهندسية تطرح فيها طرق وأساليب التصنيع وبدائلها ومصادرها ونوع خطوط الإنتاج والطاقة الإنتاجية والتقنية المتوافرة ومصادرها وأسعارها، وكذلك دراسة تدفق المواد ومعالجتها وسبل معالجة النفايات وكمية الفاقد وتوفير أسس تكوين التنظيم الداخلي للمشروع وتقدير أعداد العمالة ونوعيتها وتكلفتها وتوفير قاعدة من المعلومات لتقدير التكاليف الرأسمالية وتكاليف التشغيل.

TECHNOLOGY

تقنية

وهي كلمة أصلها إغريقي وتعني (التفكير في التقنية)

- عرفها روت ROOT بأنها مجموعة المعارف مثل المصنع والآلات وبراءة الاختراع والمعرفة التقنية KNOW-HOW التي تمكن من إنتاج وابتكار سلع جديدة أو تحسين المنتجات وعمليات الإنتاج.
- الأساليب الفنية التي تطبق في العملية الإنتاجية وتترجم المعرفة العلمية السائدة في هذا النوع من الإنتاج. وهي إما محكومة ببراءة اختراع معين أو انتهت مدة التحفظ عليها بموجب براءات مسجلة.



TECHNOLOGY CENTER

مركز التقنية

مركز عام أو خاص يوفر المعلومات المختلفة عن تقنيات معينة مثل نوع التقنية المتاحة وشروط تملكها والالتزامات المفروضة عليها ومصادرها والمنشآت التي تستخدمها ونتائج ذلك الاستخدام واحتمالات الاستفادة منها والتقنيات والأجهزة والأدوات المستخدمة في تطبيقاتها وطريقة معالجتها للمادة الأولية ومنتجو تلك الأجهزة والأدوات والمكنات.

TECHNOLOGY TRANSFER

نقل التقنية

عملية تصدير وسائل تشغيل التقنيات التي تم إنتاجها وتطويرها إلى الدول النامية . تشمل توريد المواد الأساسية وحقوق استخدام المعرفة والمعلومات التقنية مثل بيع براءات الاختراع والتنازل عن امتيازات التصنيع وتوفير المعرفة الصناعية . مهما يكن نوع التقنية فإن الاستفادة القصوى منها تتطلب تنميتها من خلال البحوث الأكاديمية والتطبيقية وبحوث التنمية والتطوير والحصول على التقنية إما أن يكون بإجازة والتطبيقية ومراء JOINT VENTURE أو مشاركة PURCHASE.

تفلون TEFLON

مادة لدائنية (بلاستيكية) عازلة، تركيبها الكيمائي (بولي رباعي فلورو الإثيلين) تتميز بمقاومتها العالية للحرارة (183 درجة مئوية إلى 300 درجة مئوية) والرطوبة والمواد الكيماوية تستخدم في صناعة الأجزاء الرئيسة للأجهزة والآلات التي تعمل في ظروف قاسية.

TEMPERATURE

درجة الحرارة

درجة السخونة أو درجة البرودة التي تقاس بميزان الحرارة THERMOMETER ويعبر عنها عادة بالدرجات المثوية (سنتجراد) أو درجات الفهرنهيت FAHRENHEIT .

TERM LOAN

قرض الأجل

قرض محدود الأجل ، قرض مشروط

قرض مصرفي يمنح لفترة محددة وثابتة بمعدل فائدة INTEREST RATE واستحقاق MATURITY محددين .

TERMS OF REFERENCES

شروط المرجع

نهج الدراسة

دليل الإرشادات والوصف الفني (المواصفات والشروط) لنوعية المعلومات ومستوى العرض والأسلوب الذي ستقدم فيه الدراسة أو العرض.

TEST OF SOLVENCY

اختبار الملاءة

المقدرة على سداد الديون

مؤشر للتقييم المالي يهتم بقياس قدرة المنشأة على سداد الديون أي تحديد مدى كفاية أصول وممتلكات المنشأة سواء كانت متداولة أو ثابتة لسداد ديونها القصيرة أو الطويلة الأجل، والنسب المالية المستخدمة لتقييم هذا المقياس هي نسبة الديون إلى حقوق الملكية DEBIT/EQUITY RATIO

(انظر: ملحق رقم 2 النسب المالية).

نظرية THEORY

- هيكل من المبادئ والأصول العلمية المرتبطة والمتعلقة ببعضها والتي تعالج موضوعاً معيناً معالجة مرتبة منسقة.

تجميع وترتيب الحقائق المعروفة وتقديمها بشكل مترابط يجعل التفسير والتوقع ممكناً.

تشكيل حراري THERMOFORMING

عملية لتشكيل الألواح القابلة للتلدن بالحرارة تتم بتسخين الألواح ثم شدها أو سحبها إلى أسفل أو فوق سطح قالب التشكيل.

THERMOPLASTIC

لدائن حرارية

(انظر: مواد بلاستيكية PLASTIC MATERIALS).

تشكيل الطين THROWING

طريقة قديمة لتشكيل الطين النقي باليد بينما هو يدور على دولاب لصنع منتجات خزفية وتحتاج هذه العملية إلى الخبرة والمهارة التي يتمتع بها الفخاريون المحترفون.

دراسة الوقت دراسة الوقت

أسلوب يستخدم لإعداد مستوى أو نمط معين عن طريق تحديد زمن العمليات بواسطة ساعة قياس وذلك للوصول إلى أنماط زمنية يمكن استخدامها نظاماً للحوافز التشجيعية، أو لتحديد حصص الإنتاج أو حصص العمل اليومي، أو لغرض الوصول إلى تكلفة عمليات معينة أو لتحديد الوقت المطلوب لبعض الأعمال. وتستخدم البيانات في تخطيط وجدولة الإنتاج وغيرها.

بيان وقت TIME SHEET

بيان يسجل فيه عدد ساعات العمل التي يعمل بها الموظف ونوع العمل أو النشاط ويقدم بصفة يومية أو أسبوعية أو شهرية، يحسب عن طريقه تكلفة الرجل ساعة لكل نشاط.

نموذج بيان وقت TIME SHEET

DATE التاريخ: DEPARTMENT																	
: التاريخ DATE : الإسم NAME																	
: الفترة PERIOD																	
المشروع PROJECT	مجموع	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
											L						
									<u> </u>	_	<u> </u>						
					_				igspace		_						
			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_				<u> </u>		_						
					L		_		<u> </u>							Ш	
					<u> </u>						<u></u>					Ш	
المجموع TOTAL																	
المجموع TOTAL ساعات إضافي OVERTIME					<u> </u>						_		<u></u>				
						_			_								
					_		<u> </u>										
الإجمالي TOTAL																	

TMM = TOTAL MANUFACTURING MANAGEMENT

TOLERANCE

تسامح

تجاوز ، تفاوت مسموح به

وهو المقدار المسموح به لإجراء تسوية لفرق التعداد والوزن والحجم والمساحة (الطول والعرض) لأصناف أو أشكال أو تصاميم معينة. وينص عليه في الرسوم الهندسية أو المواصفات القياسية لغرض تحديد منطقة التجاوز المسموح بها.

TOMAS BASIC PROCESS

المعالجة الأساسية لتوماس

طريقة محول توماس القاعدي، محول بسمر

من طرق إنتاج حديد الصلب باستخدام محول بسمر المطور من قبل توماس بحيث تكون بطانته قاعدية للتخلص من العناصر الحامضية كالفسفور والكبريت. يشحن المحول بالحديد المنصهر ويبدأ التفاعل

بحرق الكاربون والعناصر الأخرى والتفاعل مع بطانة المحول حسب نوعها حامضية أو قاعدية وتكوين الخبت SLAG. وبعد الإنتهاء من مرحلة التفاعل والاختزال يدار المحول إلى الوضع الأفقي حيث تصب الشحنة في قوالب (صبة INGOT) يتم دلفنتها فيما بعد. ومن عيوب محولات بسمر وتوماس استخدامها الهواء كمؤكسد للحديد مما يؤدى إلى احتواء الصلب على كمية من النيتر وجين التي تسئ إلى خواصه.

عـزم الدوران TORQUE

في الميكانيك، قوة FORCE اللف والدوران المبذولة على عمود لغرض تدويره أو ميله حول محور الدوران.

TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY

الإنتاجية الكلية

أحد مقاييس الإنتاجية يستخدم في تقويم أداء المنشأة يساوي إنتاجية دولار واحد يتم صرفه على كل من العمل ورأس المال بنسب معينة. وتحسب كما يلي: -

القيمة المضافة للمنشأة

الإنتاجية الكلية =

(العمل × الأجور الكلية للعمل) + (وزن رأس المال × تكلفة رأس المال)

(انظر: الإنتاجية PRODUCTIVITY).

TOTAL INVESTMENT COST

إجمالي تكاليف الاستثمار

مجموع رأس المال الثابت (الاستثمارات الثابتة + التكاليف الرأسمالية قبل الإنتاج) ورأس المال العامل. ويُعد رأس المال الثابت مصدراً لتمويل الإنشاءات وتأمين المعدات التي يتطلبها المشروع بينما رأس المال العامل مصدر تشغيل المشروع كلياً أو جزئياً.

إدارة صناعية شاملة HUMAN RESOURCES يعتمد على التحسينات المستمرة نظام لإدارة القوى العاملة HUMAN RESOURCES يعتمد على التحسينات المستمرة التي تعتمد بدورها على مشاركة جميع العاملين بهدف إيجاد نظام إنتاجي على مستوى عال من الفعالية والمرونة وبأقل وقت من الأعطال ويكون وقادراً على تحسين نفسه باستمرار يتبعه طرق إنتاج تتصف بانتظام سريان العمل وارتفاع جودة المنتج وإدارة شاملة للتكالف و مشاركة جماعة قوية و فعالة.

صيانة مجزية وشاملة المنظمة والمعدات الإنتاجية في المنشأة والمعدات الإنتاجية في المنشأة الصناعية أعلى طاقة وقدرة للحصول على تدفق (سريان) معتدل وفعال للمواد في خطوط الإنتاج، وبحيث يتجنب المصنع المخزون الإضافي (مخزون الطوارئ) وأن تتم أعمال الصيانة بأقصى فعالية وسرعة. ويهدف هذا المبدأ إلى تعظيم تأثير المعدات من خلال تحقيق التواجد الأمثل لها من حيث الأداء والفعالية والنوعية، إلى جانب خلق إستراتيجة للصيانة تتميز بمستواها ونوعيتها العالية على مدى حياة المعدة. ويشارك في هذا المبدأ جميع العاملين في المنشأة وبجميع المستويات في الأقسام والإدارات المختلفة مثل، التخطيط والصيانة والتشغيل والإدارة وذلك لتحقيق هدف جماعي واحد هو تحسين فعالية وإنتاجية جميع المعدات OVERALL EQUIPMENT من خلال إزالة الوقت الضائع والناجم عن الأعطال أو أعمال الصيانة غير الفعالة أو التوقفات المفاجئة والمعايرة المستمرة.

مراقبة الجودة الكلية المحامل المتكامل المتكامل

- برنامج مراقبة يعتمد على تصحيح الأخطاء (العيوب) إن وجدت حال اكتشافها أي في موقع العمل.
- مفهوم لجودة تشغيل الأعمال يكون فيه الأفراد في جميع مستوياتهم في المنشأة مشتركين في مقابلة احتياج العملاء والهدف هو رضاء العميل.
- نظام فعال يمكن بواسطته تكامل وتجميع عمل الوحدات المختلفة داخل المصنع لتعمل في مجالات تطوير الجودة وتحسينها لضمان إنتاج المنتجات بدرجة مناسبة من الجودة ترضى رغبات المستهلكين وبأقل تكلفة ممكنة.

إدارة الجودة الشاملة TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM)

- فلسفة إدارية وممارسة جماعية تهدف إلى تسخير الموارد البشرية والمادية بأكْفَى طريقة لإنجاز أهداف المنشأة.

- أسلوب وبرنامج عمل منظم يلتزم بموجبها جميع العاملين في المنشأة بضمان حسن سير جميع نشاطاتها دون استثناء بهدف تصنيع المنتجات وتقديم الخدمات وأداء الأعمال الخالية من العيوب منذ المرة الأولى، ويُعد هذا الأسلوب من أفضل الوسائل التي يمكن أن تنتهجها المنشأة لبلوغ التفوق وتحقيق الفعالية بالتكلفة الملائمة بأقل خسائر ممكنة، فبدلا من تنظيم عمليات الفحص والاختبار وإعادة التصنيع للمنتجات المرفوضة REJECT وهو أمر مكلف يتطلب وقتا وجهداً ومالاً، أصبح الاهتمام ينصب على مبدأ العمل والإنتاج بدون عيوب من المرة الأولى.

TOTAL REVENUE

إجمالى الإيراد

الإيراد الكلي الناتج من بيع المنشأة لكمية محددة من المخرجات OUTPUTS إجمالي الإيراد = سعر الوحدة × عدد الوحدات المنتجة.

متانة TOUGHNESS

أحد الخواص الميكانيكية للمعادن. نقيض للقصافة BRITTLENESS. يقصد به تحمل الفلز للصدمات ومقاومتة للإجهاد المسلط عليه، وهي صفة تجمع بين المرونة والصلادة تقاس بمقدار الطاقة المبذولة في عملية الكسر أو بالمساحة تحت منحنى الحمل والاستطالة حتى القطع.

TPM = TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE

TQC = TOTAL QUALITY CONTROL

TQM = TOTAL QUALITY MANAGEMENT

TRADEMARK

علامة تجارية

اسم أو كلمة أو رمز أو شكل مميز أو أختام أو نقوش بارزة أو مجموعة منها تستخدم لتميز المنتجات أو لتثبيت المنتج، أو للدلالة على تأدية خدمة. تُعد أصلاً من أصول المنشأة وحقاً من حقوقها ضمن السمعة التجارية GOODWILL مثل فورد SONY وسوني SONY وغيرها. تحدد إجراءات تسجيل وشهر وتجديد ورهن العلامات التجارية وفقاً للأنظمة التجارية.

الرة TRADING AND PROFIT & LOSS ACCOUNT

حساب المتاجرة والريح والخسارة

(انظر: قائمة الدخل INCOME STATEMENT).

TRANSPORT LAYOUT

مخطط نقل

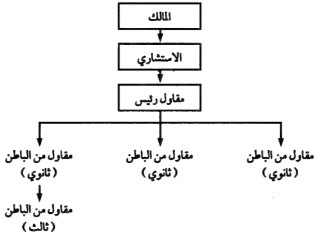
خريطة توضح مسار واتجاه ومسافة الحركة بين وسائل النقل داخل المصنع وخارج خطوط الإنتاج يستعان بها لأختصار المسافات الطويلة بين المداخل والمخارج.

TURN KEY CONTRACT

عقد جهيز كامل

عقد تسليم مفتاح

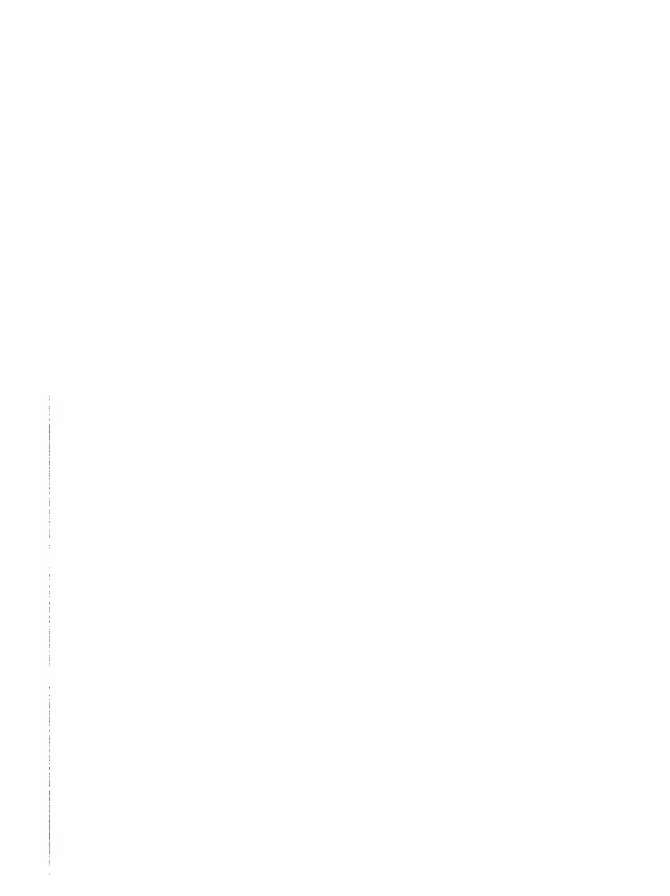
من أنواع العقود التجارية بين المقاول وصاحب العمل (المالك) يتعهد المقاول فيه بإنجاز كافة الأعمال وتسليمها إلى صاحب العمل يشمل العقد مسؤولية التنسيق بين جميع مقاولي الباطن والمتابعة لكافة المراحل المتضمنة للأعمال الهندسية والإنشائية للمباني، وتوريد المعدات والآلات وعملية تركيبها وفحصها وتشغيلها تجريبيا ثم تسليمها إلى المالك جاهزة ومكتملة بحسب المواصفات والشروط المتفق عليها في العقد. وقد تتضمن اتفاقيات ثانوية مثل نقل التقنية والتسويقية أو الترخيص باستخدام براءة الفنية والتسويقية أو الترخيص باستخدام براءة الاختراع أو العلامة التجارية. يقوم بالإشراف على هذه العقود إما المالك أو الشركة الاستشارية التي قامت بإعداد التصاميم والمواصفات للمباني والمعدات، المرافق الملحقة.



TURN OVER

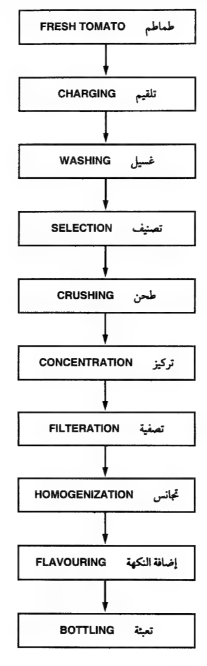
إيراد الأعمال

- حجم الأعمال (التجارية)، إيراد المبيعات ، معدل الدوران، دورة رأس المال
 - 1− قيمة المخزون المصروف في فترة معينة .
- 2- إجمالي الدخل المكتسب من بيع البضائع والخدمات إلى العملاء خلال فترة زمنية معينة .
 - 3- عدد المرات التي يتم نفيها تبديل الأصل خلال الدورة المحاسبية (سنة).
 - 4- نسبة المبيعات السنوية إلى حقوق الملكية NET WORTH.

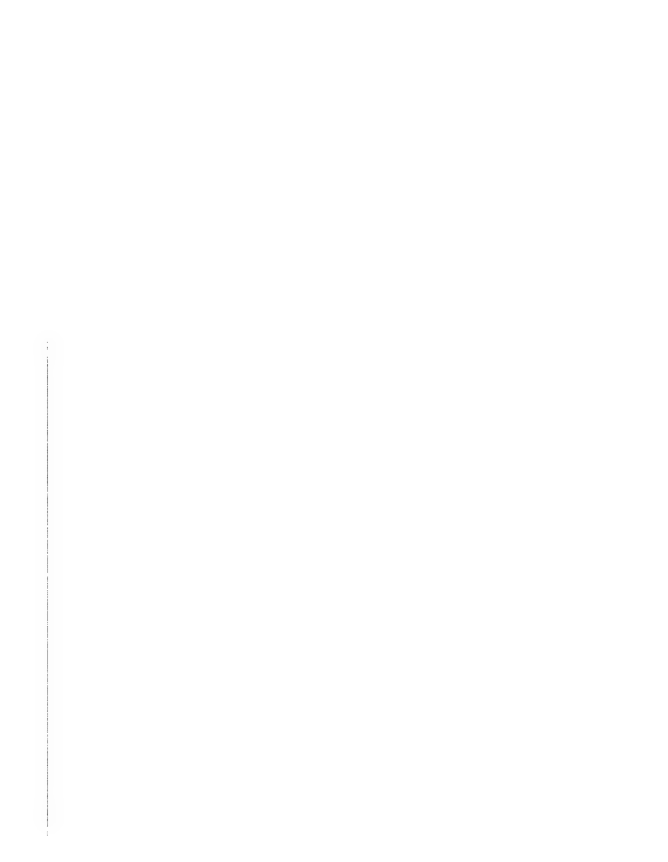




مخطط سريان عملية تصنيع صلصة الطماطم PROCESS FLOW SHEET FOR TOMATO KETCHUP MAKING PLANT



SOURCH: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME | & II UNIDO



ULTIMATE CONSUMER

مستهلك نهائى

المستهلك الأخير ENDUSER الذي يستخدم المنتج كسلعة نهائية أو التمتع بها لإشباع أغراضه الاستهلاكية بحيث لا يتخلف عن هذا الاستهلاك سلعة أخرى تصلح لإشباع حاجة ما.

أشعة فوق البنف سجية (ULTRA VIOLET RADIATION (UVR)

أشعة كهرومغناطيسية X-RAY وتشكل 5% من الطاقة المشعة من الشمس ولها تطبيقات رئيسة والأشعة السينية X-RAY وتشكل 5% من الطاقة المشعة من الشمس ولها تطبيقات رئيسة في الصمامات الفلورية في القطاع الطبي مثل المصابيح المبيدة للجراثيم وعلاج مرضى الكساح وفي الصناعات الغذائية بإثراء الحليب والبيض بالفيتامين "د" D-VITAMIN. لها طاقة عالية تمثل خطراً صحياً إذا أسئ التعرض اليها لفترة طويلة ويقوم حزام الأوزون والغلاف الجوي الغازي بامتصاصها والتخفيف من حدتها.

فوق السمعيات ULTRASONICS

العلم الذي يتناول الموجات الصوتية SOUND WAVE ذات الترددات فوق مدى السمع الإنساني (720 كيلو هرتز) بالبحث والتطبيق. ولهذا العلم تطبيقاته الطبية والصناعية في مجال الفحص والاختبار والتصوير المجسم HOLOGRAPHY والجراحة والتنظيف والمكننة.

اختبار بالموجات فوق السمعية ULTRASONIC TESTING

اختبار للكشف عن وجود تصدعات داخلية في المواد أو الفلزات وذلك بإرسال موجات صوتية عالية التردد تعكسها هذه الصدوع إن وجدت. ويتم عرض الموجات المرتدة على صمام أشعة كاثودية حيث تتضح مواضع التصدعات. ويمكن استخدام هذا الاختبار لقياس سماكة المواد المختلفة أيضاً.

حماية من انخفاض الفولطية وللحماية من انخفاض القولطية وذلك بفصل الموتور وسيلة أمان يستخدم فيها موصل للحماية من انخفاض القولطية وذلك بفصل الموتور أو الدائرة الكهربائية عند هبوط القولطية المغذية لأي منها عن قيمة محددة لها مسبقاً.

UNFAIR COMPETITION

منافسة حائرة

منافسة غير مشروعة، منافسة مجحفة

قيام صاحب المنشأة بأعمال غير مشروعة مثل الغش والاحتيال لاجتذاب عملاء تاجر آخر منافس مثل استخدام الاسم التجاري أو تقليد العلامة التجارية وغيرها من الأساليب المنافية للمبادئ والأخلاق والعدل والإنصاف التي تقتضيها المهنة. وهي من الجرائم المدنية وقد تتولد عنها جرعة جنائية.

UNIT COST

تكلفة الوحدة

(انظر: متوسط التكلفة AVERAGE COST)

UNITY OF COMMAND

مبدأ وحدة القيادة

أحد مبادئ التنظيم الإداري ويعني أن يكون للموظف رئيس واحد يرجع إليه. وبذلك تتفادى المنشأة التضارب في التعليمات أو الخلط في توزيع المسؤوليات وتفويض السلطات وغيرها من المشكلات التي تعوق تحقيق الأهداف بكفاءة وفعالية.

UNITY OF OBJECTIVE

مبدأ وحبدة الهدف

أحد مبادئ التنظيم الإداري يهدف إلى توجيه جهود كافة الأقسام التنظيمية الأساسية والفرعية نحو تحقيق هدف مشترك مع الاهتمام بتوفير عوامل التنسيق بين هذه الجهود.

مقاييس الصيانة العامة العامل هدفها قياس أعمال الصيانة التي تجري بصورة متكررة.

UNIVERSAL PRODUCT CODE (UPC)

رموز المنتجبات العامة

(انظر: رموز الخطوط العمودية BAR CODES).

UNPACKED

غيرمعبأ

مفتوح

السلع التي تنقل إلى المشتري بدون أن تكون معبأة في صناديق أو أكياس.

USER-FRIENDLY

سهل الاستعمال

مصطلح يطلق على الأجهزة الإلكترونية السهلة الاستعمال مثل جهاز التلفون الخليوي أو جهاز الحاسب الآلي عندما يقوم بتحديد الأخطاء وعرضها بصورة يُمكِّن من قراءتها بسهولة ويوجه المستخدم تلقائياً لاتباع الخطوات التالية.

UTILITIES LAYOUT

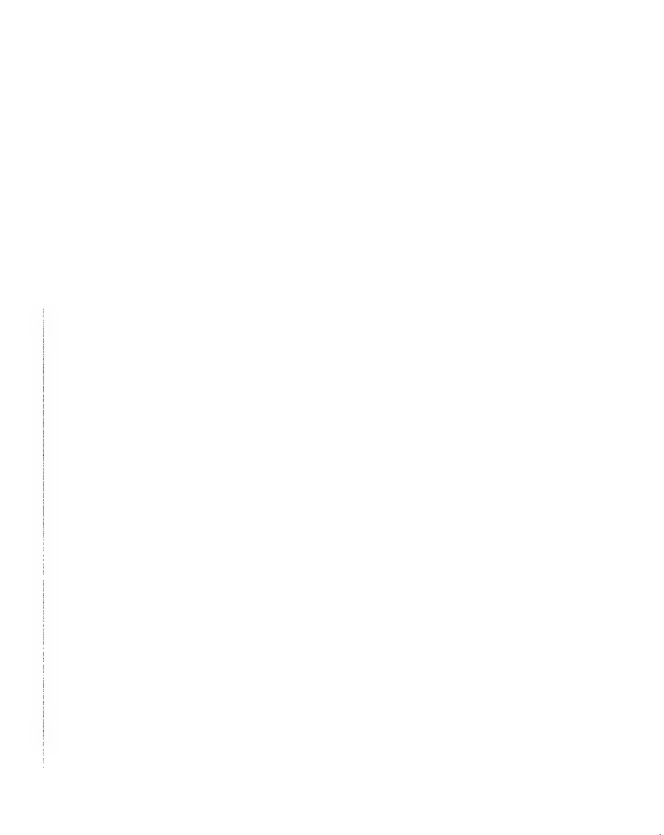
تصميم المنافع

مخطط تصريف المنافع

خرائط ورسوم لنقاط الاستهلاك الرئيسة للطاقة والماء والغاز والهواء المضغوط وغيرها في المنشأة الصناعية موضحاً عليها كمية ومواصفات الاستهلاك وهي جزء من مخططات الإنتاج الأخرى ومكملة لها.

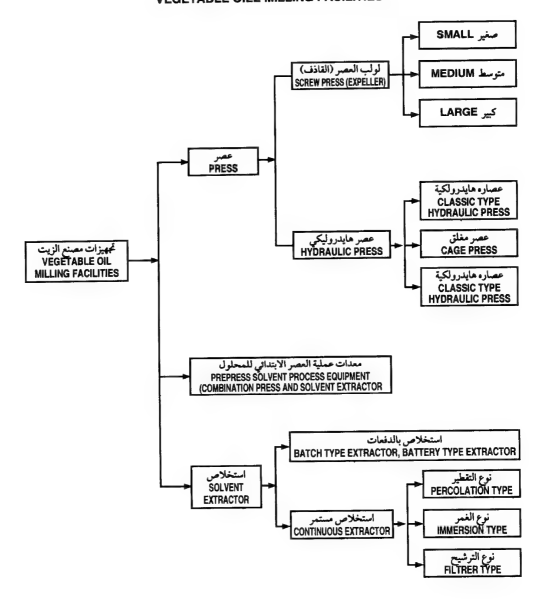
UPC = UNIVERSAL PRODUCT CODE

UVR = ULTRA VIOLET RADIATION

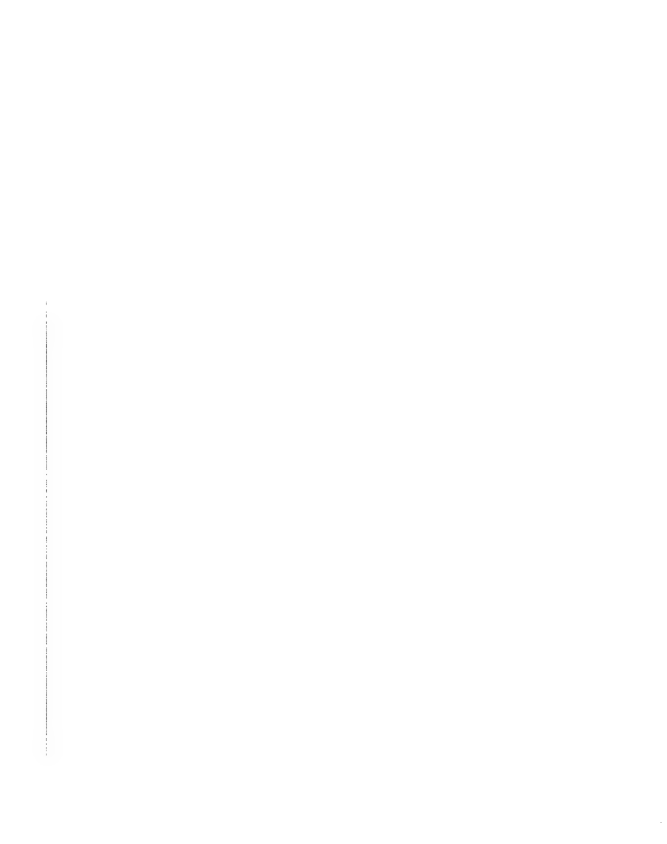




أقسام مصنع عصر الزيت النباتي VEGETABLE OILE MILLING FACILITIES



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES FILE A3, ISIC 3115, VOLUME I & II, UNIDO.



VAC

فراغ VACUUM

خلاء

حجم معين خال من الذرات ATOMS والجزيئات MOLECULES مثل الغازات والأبخرة، عازل جيد للصوت SOUND والحرارة HEAT.

VACUUM PACKAGING

تعبئة بالتفريغ الهوائى

من أساليب التعبئة والتغليف ويتم فيها تعبئة السلعة في داخل حاوية بعد تفريغها من الهواء ثم يحكم غلقها.

(انظر: تغليف PACKAGING).

VALUE-ADDED

قيمة ميضافة

قيمة البضاعة بعد طرح تكلفة مستلزمات الإنتاج من الخامات والاستهلاك من رأس المال الثابت أى الفرق بين إيرادات المبيعات وتكلفة المواد والخدمات وتحسب:

- على مستوى الصناعة بمقدار ما تضيفه العملية الإنتاجية إلى الخدمات والسلع الوسيطة بواسطة الجهود البشرية والمادية ؛ بحيث تصبح لها قدرة إشباعية أكبر.
- على مستوى الاقتصاد الوطني بمقدار ما أضافته المنشأة الصناعية إلى الدخل القومي من مجموع القيم المضافة لكافة الوحدات الإنتاجية.

VALUE ADDED TAX (VAT)

ضريبة القيمة المضافة

ضريبة تفرض على السلعة في كل مرحلة من مراحل صنعها أو توزيعها وتكون متناسبة مع الزيادة المقدرة في قيمة بيعها النهائية. تحسب كنسبة مئوية من إجمالي المبيعات مطروحاً منه المشتريات وهذا يعني أن كل منشأة مستقلة تؤخذ منها الضريبة على حسب القيمة النقدية التي أضافتها إلى مراحل إنتاج البضاعة خلال مرحلة الإنتاج ويستخدم هذا النوع من الضرائب بكثرة في أوروبا.

VALUE ANALYSIS

غليل القيمة

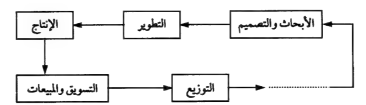
دراسة تطبق على مشاريع منفذة أو منتجات مستخدمة، وتهدف إلى تحسين الأداء أو خفض التكاليف من خلال دراسة علاقة التكلفة بالهدف المطلوب تحقيقه، أو مقارنة تكلفة سلعة ما بالقيمة المحصلة منها وما إذا كانت هذه القيمة تبرر الإنفاق.

VALUE CHAIN

فيمة متسلسلة

حلقة القيمة ، سلسلة القيمة

مصطلح ابتكره الأمريكي مايكل بورتر لوصف المناطق الخمسة التي تقع فيها عناصر النجاح الحرجة للمنشأة، وتشمل البحث والتصميم PRODUCTION المنسويق التطوير DEVELOPMENT الإنتاج PRODUCTION، المبيعات والتسويق التطوير MARKETING & SALES التوزيع DISTRIBUTION. وقد سميت بالقيمة المتسلسلة لأن هذه الأنشطة الرئيسة تنتظم بالتسلسل والتعاقب حيث تمثل كل حلقة قاعدة للحلقة التي تليها، وكل حلقة تضيف قيمة جديدة للحلقة التي تليها ولحين الوصول إلى التكلفة الإجمالية للمنتج. يساهم غوذج القيمة المتسلسلة في تحليل الميزة التنافسية والتحليل الإستراتيجي للمنشأة للتعرف على نقاط القوة والضعف. ويكمل غوذج القيمة المتسلسلة للمنشأة سلسلة القيمة التابعة للمورد أو الموردين وسلسلة قيمة المشتري إذا كان المنتج سيستخدم في صناعة أخرى.



VALUE CONTROL

غكم يالقيمة

(انظر: هندسة قيمية VALUE ENGINEERING).

VALUE ENGINEERING

مندسة قيمية

هندسة القيمة ، تحليل الوظائف

أسلوب عمل وجهد جماعي منظم لأجل تحليل وظائف المشروع FUNCTION ومطابقتها مع المتطلبات ومن ثم ابتكار بدائل تؤدي الوظائف نفسها ولكن بتكاليف أقل دون الإخلال بالجودة أو الوظائف الرئيسة. يتم تخفيض التكاليف نتيجة الاستثمار الأمثل للموارد والإمكانيات مع المحافظة على المواصفات والمتطلبات الأساسية. تطبق هذه الدراسة على أي شئ له قيمة مثل المنتج وأساليب

الصناعة والمشاريع الانشائية وغيرها. تعتمد خطة عمل الهندسة القيمية على مراحل متتالية تشمل مرحلة جمع المعلومات، ومرحلة تحليل الوظائف، ومرحلة الابتكار وطرح الأفكار، ومرحلة التقييم والإختيار، ومرحلة تطوير الأفكار وعرضها، ومرحلة التطبيق والمتابعة. ولايتم البدء في أي مرحلة إلا بعد الانتهاء تماماً من المرحلة السابقة لها.

VALUE IMPROVEMENT

غسين القيمة

العمل على زيادة منفعة السلعة بما يؤدي إلى زيادة قيمتها.

VALVE صمام

وسيلة للتحكم في معدل جريان مائع ما (السوائل والغازات) عند دخوله أو خروجه من مجرى معين أو لفتح وغلق مجموعة أنابيب أو كأداة أمان آلي أو نصف آلي، وهي عدة أنواع بحسب الاستعمال مثل الصمام القلابي والكروي GLOBE VALVE وصمام السداد PLUG VALVE وصمام القطع PCUT OFF VALVE وصمام الإبرة SAFETY VALVE.

VARIABLE COST

تكلفة متغيرة

مصاريف تتغير طردياً (مباشرة) مع حجم الإنتاج وبالنسبة نفسها، وهي تكاليف مرتبطة أساساً بخامات الإنتاج والعمالة وغيرها مما هو ضروري لإكمال عملية تصنيع المنتج.

(انظر: التكلفة COST).

VARIANCE ANALYSIS

خليل التباين

تقييم لأسباب الإنحراف عن النتائج المستهدفة في الخطة، في التسويق مثلا التباين ينتج إما من تغير السعر أو تغير حجم المبيعات.

VAT = VALUE ADDED TAX

VEGETABLE PROCESSING

معالجة الخضراوات

عملية تنظيف الخضراوات ومعالجتها صناعياً ثم تعبئتها أو تجميدها بحيث تكون جاهزة للاستهلاك.

VELOCITY RATIO

معدل السرعة

النسبة بين السرعة الدورانية عند مدخل المكنة وبين السرعة الناتجة عنها.

VENTURE CAPITAL

رأسمال مغامر

رأسمال المساهمة الأولى، تمويل مجازف، رأسمال مخاطر RISK CAPITAL نوع من الاستثمار في الأعمال الجديدة أو المراحل الأولية من المشروع يرافقه مخاطر عالية نسبياً مثل تمويل الاختراعات الجديدة التي تفتقد إلى رأس المال والضمانات الكافية للحصول على قروض لأجل أو صناعة ذات تقنية عالية وحديثة.

VENTURE CAPITAL FINANCE

مّويل الرأسمال الخاطر

عملية تمويل لمنشأة ما تتم بشراء حصة في حقوق الملكية OWNER'S EQUITY أو تقديم قرض LOAN في شكل سندات قابلة للتحويل إلى أسهم عادية. أي توفير رؤوس أموال المجازفة VENTURE CAPITAL بهدف السيطرة على الشركات الناشئة كشريك في رأس المال.

VERTICAL ANALYSIS

أسلوب التحليل الرأسى

التحليل العمودي ، تقييم رأسي

إحدى طرق تحليل البيانات المالية للمنشأة تقوم على مقارنة الأرقام الواردة ضمن بيان مالي واحد برقم رئيس في هذا البيان يتم عادة ربط جميع الأرقام الواردة في البيان كنسبة مئوية من الرقم الرئيس مثل ربط تكلفة المبيعات والمصاريف وإجمالي الربح وصافي الربح بإجمالي المبيعات، أو ربط عناصر الموجودات الثابتة والمتداولة بإجمالي المركز المالي.

(انظر: تحليل البيانات المالية FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS).

VERTICAL CONFLICT

تعبارض رأسي

في التسويق، تباين وإختلاف يحدث بين عضوين أو أكثر مختلفين في سلسلة قنوات التوزيع DISTRIBUTION CHANNEL ، مثل رفض موزع تجزئة توزيع منتجات مصنع معين بسبب قلة المبيعات عما يؤدي بدوره إلى تخفيض إجمالي مبيعات المصنع وهو على النقيض من التعارض الأفقى HORIZONTAL CONFLICT .

VERTICAL DIFFERENTIATION

تمايسز رأسسي

من أنواع التمايز (التفاضل) في المنتجات. يشير إلى مجموعة من المنتجات من النوع نفسه ولكنها مرتبة رأسياً من حيث معيار معين كالصلابة والأمان والسعة وغيرها وفي هذه الحالة يكون المنتج ذو النوعية الأفضل شاملاً لقدر أكبر من الموارد.

(انظر: تمييز المنتجات PRODUCT DIFFERENTIATION).

VERTICAL EXPANSION

توسع رأسي

تكامل رأسي يحدث نتيجة لنمو المنشأة داخلياً وقيامها بإنشاء فروع مكملة لمنتجاتها مع مرور الزمن.

(انظر: تكامل رأسي VERTICAL INTEGRATION).

VERTICAL INTEGRATION

تكامىل رأسى

أحد مؤثرات هيكل السوق ويعني قيام منشأة ما بعمليات إنتاجية في مراحل متتالية يكمل بعضها بعضاً وذلك بغرض الحصول على منتج ما أو توليفة من المنتجات والتكامل الرأسي نوعان، تكامل للخلف BACKWARD INTEGRATION يتمثل في سيطرة منشأة ما على عمليات إنتاج أو منشأة أخرى تنتج سلعاً تعتبر مدخلات الهالالله المنتجها الأساسي مثل قيام شركة نسيج بإقامة مصنع للغزل أو مزرعة قطن و قيام شركة تجميع سيارات بإقامة مصانع لزجاج أو عجلات السيارات ويعتبر التكامل الخلفي نوع من التحرك باتجاه مصادر المدخلات. أما التكامل للأمام ويعتبر التكامل الخلفي نوع من التحرك باتجاه منشأة ما بتملك عمليات إنتاجية تهدف إلى تسويق منتجاتها الحالية مثل قيام شركة صلب بإقامة مصنع للسفن وقيام شركة نسيج بإقامة مصنع للملابس الجاهزة أو إقامة مراكز لتوزيع منتجاتها بالسوق، يُعد نوعاً من التحرك باتجاه السوق.

(انظر: تكامل INTEGRATION ، تكامل أفقي HORIZONTAL INTEGRATION) .

VERTICAL MARKET

سىوق رأسى

وضع خاص (ظرف) يكون فيه السوق لمنتج معين محدوداً وضيقاً يخدم نوعية مميزة وفي حاجة لهذا المنتج لكونه يكمل منتجاتها.

نظام التسويق الرأسي الخادي المحموعة المنتجين وتجار الجملة والتجزئة نظام يتمثل في اتحاد إداري أو قيادي يضم مجموعة المنتجين وتجار الجملة والتجزئة في إنتاج وتوزيع السلعة. الغرض منه التخفيف أو الحد من الاختلافات وتنسيق الجهود التسويقية بينها.

إما عن طريق (1) نظام الاتحاد CORPORATE تحت سلطة وإدارة مالك واحد. أو (2) النظام التعاقدي CONTRACTUAL الذي يلزم الأعضاء باتفاقية وشروط معينة. أو (3) النظام الإداري ADMINISTRATED وفيه تكون السلطة بيد الطرف المهيمن من الأعضاء.

(انظر: نظام التسويق الأفقى HORIZONTAL MARKETING SYSTEM).

VERTICAL MERGER

اندماج رأسى

تكامل رأسي يحدث عن طريق قيام المنشأة بتملك منشأة أخرى قائمة تعمل في مرحلة إنتاجية سابقة أو لاحقة ومكملة للمنشأة الأولى.

(انظر: اندماج MERGER، تكامل رأسي VERTICAL INTEGRATION).

VESTIBULE SCHOOL

مدرسة المنشأة

مدرسة المصنع

مركز تخصصه المنشأة لتدريب العمال على العمليات الصناعية المختلفة مستقلاً عن أقسام الإنتاج. وتقام هذه المدارس في الصناعات التي يتعذر فيها إدخال نظام التدريب أثناء العمل وحيث يقتضى الأمر تدريب عدد كبير من الأفراد.

VIBRATOR

هزاز

مهتز ، متذبذب

1- وسيلة كهروميكانيكية تستعمل لتحويل التيار المستمر إلى تيار متردد أو كمقوم متزامن.

مكنة تقوم بعمل اهتزازات ميكانيكية والتحكم فيها باستخدام وسائل كهربائية
 مثل مكنة دك الرمل أو الخرسانة في قوالب التشكيل في المسابك.

VINYL CHLORIDE

كلوريد الفينيل

مادة تحضر في الصناعات البتروكيماوية بواسطة الأكسدة الحرارية لثاني كلوريد الإثيلين، تتحول بتأثير الضوء والحرارة إلى بوليمر Polymer على شكل مسحوق أبيض يستخدم على نطاق واسع في صناعة عزل الكيبلات والأسلاك الكهربائية وفي إنتاج الجلد الصناعى ومشمع الأرضيات والمعاطف والشنط وغيرها.

VISCOSITY بزوجة

خاصية المائع FLUID عند مقاومة الانسياب (مقاومة الموائع للتدفق) وهي مقاومة سببها الاحتكاك FRICTION الداخلي في المادة (المائع) أي الارتباط والتلاصق بين جزيئات المائع التي تقاوم انسيابه. تقل لزوجة السوائل عند تسخينها بينما تزداد في الغازات. تقاس بمقياس اللزوجة VISCOMETER.

VISIBILE RADIATION

الأشعة المرئية

الضوء

أشعة كهرومغناطيسية ELECTROMAGNETIC RADIATION يكن الكشف عنها ورؤيتها بالعين المجردة. تتراوح أطوالها الموجية ما بين 380 و 700 نانومتر.

VISION استبصار

قدرة وموهبة على إحالة الخيال إلى ابتكار حقيقي أو رؤية حقيقية للمستقبل.

VITRIFIED MATERIAL

مواد تزجيج

من المواد الرابطة. تصنع بعملية التلبيد SINTERING أو الحرق للمركبات بغرض تحويلها إلى مادة زجاجية تقوم بربط الحبيبات بعضها ببعض وبقوة.

VMS = VERTICAL MARKETING SYSTEM

VOCATIONAL TRAINING CENTER

مركز تدريب مهنى

مدارس أو معاهد تخصصية بالدراسات المهنية الفنية مثل الكهرباء والميكانيكا والإلكترونيات وصيانة السيارات وغيرها حيث تجمع بين الدراسة النظرية وقدر أكبر من الممارسة العملية.

VOLT

فولط

ڤولت

وحدة التيار الكهربائي ويمثل فرق الفولطية بين نقطتين، والتي بسبها ينتقل التيار من النقطة ذات الفولطية العالية إلى النقطة ذات الفولطية المنخفضه. ويرمزلها بالحرف "V".

VOLTAGE REGULATOR

منظم قولطية

معدل فولطية

جهاز حماية يحافظ على قولطية خط الكهرباء ضمن مدى معين فيحول من تلف أو عطب الأجهزة الإلكترونية مثل (الحاسب الآلي) والتلفزيون عند تذبذب الطاقة.

VOTING SHARES

أسهم تصويت

أسهم عادية يتمتع مالكها بحق التصويت عن كل سهم على القرارات في الجمعية العمومية السنوية ANNUAL GENERAL MEETING.

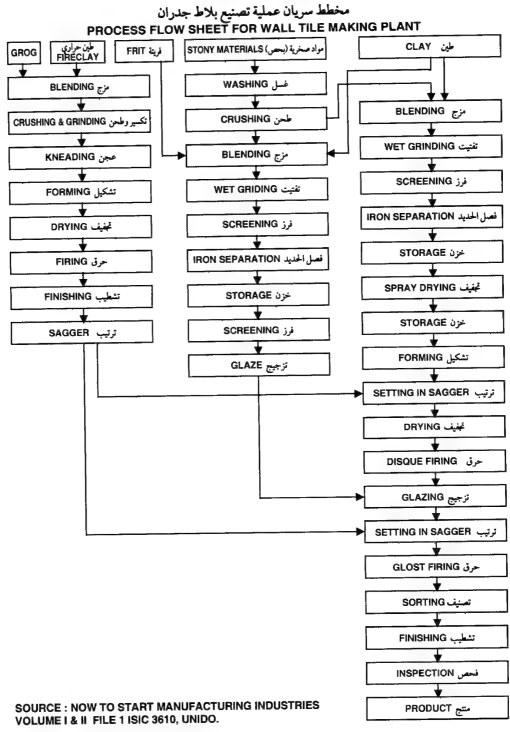
VOLTMETER

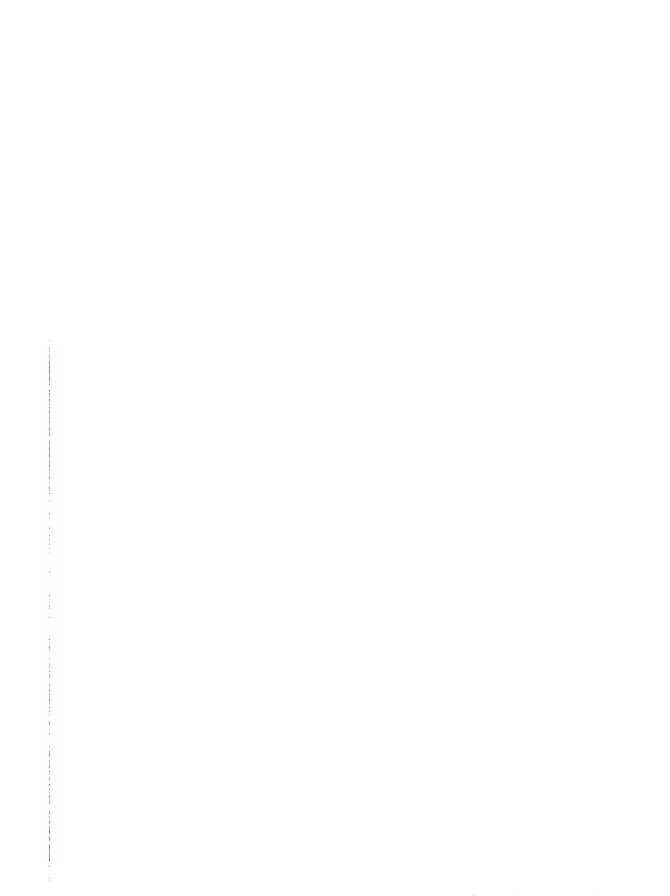
فولطميتر

ڤولتميتر

مقياس القلطية ، جهاز قياس فرق الجهد الكهربائي بين قطبين أو نقطتين مختلفتين في دائرة كهربائية مزود بمقياس مدرج بالفولط أو مضاعفاته أو كسوره.







WAR-ON-WASTE (WOW)

حرب على الهدر

بدون فاقد

برنامج هدفه القضاء على الفاقد في كل شى لغرض تحقيق أرباح أو تعزيز برامج خفض التكاليف بالاعتماد على أداء وتوصيات العمال وتشجيع جميع العاملين للمساهمة في محاربة الهدر في الطاقة ، الماء ، المواد ، الوقت ، عمليات التصنيع . . . إلخ .

(انظر: فاقد WASTE)

تقوس WARPING

في السباكة CASTING انحناء المصبوبة أو التواؤها بسبب عدم تبريدها بالطريقة الصحبحة.

WASTE فاقد

تالف ، ضائع ، هدر

الشئ غير المطلوب أو كل ما ليس له حاجة أو قيمة ، وينتج من خلال عملية الإنتاج والتصنيع للسلع ، يمكن أن يكون غازاً أو سائلاً أو صلباً . عرفه فور د بأنه (أي شئ لا يضيف شيئاً للقيمة) . يعتبر أي شي يزيد على الحد الأدنى اللازم والضروري لتصنيع منتج ما سواء كان في المعدات أو المواد أو المساحة الأرضية أو حتى الوقت والذي يؤدي إلى زيادة تكلفة المنتج والفاقد قد يكون مصدر خطر SOLID WASTE وهنالك سبعة أو ناتج نووي NUCLEAR WASTE أو نواتج صلبة SOLID WASTE . وهنالك سبعة أنواع من الفاقد TRANSPORTATION أو نواتج الإنتاج المحاليات WASTE أو أثناء عملية النقل PROCESSING WASTE أو بسبب العمليات PROCESSING WASTE أو من البضاعة والتخزين المعيد المعيب الحركة WASTE OF MOTION أو نتيجة الإنتاج المعيب الحركة WASTE OF MOTION أو نتيجة الإنتاج المعيب الحركة PRODUCT DEFECTS WASTE

نموذج مقارنة لأسباب الفاقد لثلاثة من عناصر الإنتاج

المكائن/ المعدات	المواد	العمالة الفنية
 التحريك العديم الفائدة للمكنة عدم تنظيم وقت المكنة الأعطال الصيانة غير الإنتاجية إنتاج سلع معيية إنتاج سلع في غير وقتها 	– التخزين – الفحص والإختبار – النقل	 إنتظار المواد مراقبة عمل المكنة الإنتاج المعيب (الخطأ) أعطال المكنة إنتاج وحدات عديمة الفائدة

WASTE REDUCTION = MUDA

الحد من الفاقد

تخفيض الهدر، مودا

مبدأ وأسلوب عمل مارسته المنشآت اليابانية لا يعتمد على تخفيض تكاليف الطاقة والمواد فقط؛ وإنما يتعداه إلى فلسفة تقوم على أن أي شئ لا يضيف قيمة ADDED إلى المنتج أو الخدمة هو هدر WASTE، ويتطلب هذا مراقبة الأداء في جميع مراحل الإنتاج والتجميع والعمل على تحديد الأنشطة التي لاتضيف قيمة إلى سلسلة العمليات PROCESS CHAIN والعمل على الحد منها بإلغائها أو تقليصها.

(انظر: فاقد WASTE)

WASTING ASSET

أصل مهدور

أصل ناضب

(انظر: استنفاذ DEPLETION)

WATER GLASS

زجاج مائي

من المواد الرابطة BINDER، محلول مائي من سليكات الصوديوم N_2 SIO من المواد الرابطة والجماية من والبوتاسيوم، مركز وقلوي، يستخدم في حفظ البيض وتعويم الخامات والحماية من الحريق وعازل للماء.

واط واط

وحدة قياس القدرة الكهربائية POWER في نظام الوحدات متر - كيلو جرام - ثانية وتساوي واحد جول في الثانية ، يعرف بأنه معدل تحويل الطاقة عندما يمرتيار مقداره

أمبير واحد بين نقطتين فرق الجهد بينهما فولط واحد ويرمز له "W".

1واط = 1 فولت × 1 أمبير (جول في الثانية)

واط ساعة elط ساعة

وحدة قياس الطاقة الكهربائية وهي الطاقة التي تبذلها قدرة مقدارها واط واحد خلال ساعة واحدة وتساوي 1000 واط ساعة ويرمز لهما WH أو KWH .

واطميتر واطميتر

جهاز قياس القدرة الكهربائية مزود بمقياس مدرج بوحدات الواط أو مضاعفاته أو كسوره.

WAVELENGTH

طول موجي

طول الموجة

المسافة بين نقطتين على جبهة الموجة تملكان الطور نفسه في دورتين متتابعتين من موجة دورية ويقعان على خط واحد في اتجاه انتشار الموجة وتقاس بوحدة القياس المتري.

	أشكال المرجات Wave forms	
Name	شكل الموجة wave form	ינים
DC Signal (constant oil time)	restant to the	إشارة مستمرة (ثابتة طول الومت)
San - wave. — aw amplitude — "Jusperund		موجة جيبية -د» الأنساع - 1'» المدورة
Rectangular - wave; —purposh value — T w period	P 72 12	موجة مستطيلة : حوات قيمة القروة ۱۳۱۰ الدورة
Square - water propositione To period	12 V2	موجة مريعة : ٢٠٠٣ عليمة القدوة ٤ × القورة

 WEAKNESS

في الصناعة تعني مطلوبات أو ديون على المنشأة تضعها جهدياً في مكان المنافسة العديمة الفائدة.

اهتراء WEAR

بلى، حت تأكل

التلف أو التدهور التدريجي للآلة أو المعدة أو جزء منها بسبب الاستعمال أو الاحتكاك أو الصدأ وغيرها من العوامل المتلفة.

WEAR AND TEAR

اهتراء وتمزق

البلى بالاستعمال العادي

استهلاك أو تراجع تدريجي في كفاءة وقيمة أصل ASSET نتيجة الاستخدام المتواصل أو كنتيجة للاستعمال العادي أو التقادم في العمر AGEING.

WEAR RESISTANCE

مقاومة الاهتراء

خاصية ذاتية أو مكتسبة في المواد تجعلها تقاوم تأثير الإحتكاك أثناء الاستعمال. يمكن تحسين هذه الخاصية في المواد باستخدام المعالجة الحرارية للسطح أو الطلاء المعدني.

WEIGHTED AVERAGE

معدل مرجح

متوسط مرجح

شكل من أشكال المتوسط الحسابي ، يعتمد على التسلسل الزمني ، فيه تختلف الأهمية النسبية للبنود التاريخية أي أنها لا تحمل الأهمية نفسها وإنما يمكن أن تتفاوت مع بعضها . فقد تكون المعلومات الأحدث (الأخيرة في التسلسل) أكثر واقعية على رقم المبيعات أو الطلب في الفترة القادمة . وتستخدم طرق المتوسط المرجح في مؤشرات الأسعار لتعكس النسبة المئوية لميزانية المستهلك المصروفة على بنود مختلفة وتمكن من إيجاد زيادة متوسط الأسعار بدقة أكبر WEGHTED AVERAGE COSTING كذلك تستخدم في طرق حساب الجرد WEIGHTED AVERAGE INVENTORY كذلك تستخدم في طرق حساب الجرد METHOD .

لخام WELDING

عملية تكوين وصلة دائمة نتيجة تأثير قوى الترابط بين ذرات المعدن الملحومة ويمكن أن يكون اللحام يدوياً أو آلياً باستخدام الضغط على القطع الملحومة أو بدونه.

(الوصل) للمواد المختلفة	جدول بيان إمكانيات اللحام
-------------------------	---------------------------

لحام قصدير SOLDERING	لحام نحاس BRAZING	مقارمة RESISTANCE	غازي OXYACET.	قوس کهربائي ARE	الخامة / طريقة اللحام
			х	х	حليدزهر CAST IRON
	х	х	Х	х	صلب كربوني CARBON STEEL
	х	х	х	х	ملب لايصدأ STAINLESS STEEL
	X	х	х	х	المنيوم مع مغنسيوم .ALUM MAGN
х	X	х	Х	х	النحاس وسبائكه COPPER & ALL
х	Х	х	Х	Х	النيكل وسبائكه NICKLE & ALL
х			Х	Х	رصاص، زنك LEAD, ZINC
		х	Х	х	بلاستيك THERMOPLASTICS
			x		زجاج GLASS
					سيراميك CERAMICS
					خشب WOOD
					جلد LEATHER

WELDING ELECTRODE

أقطاب اللحبام

سيخ وسلك معدني موصل في دائرة كهربائية يستخدم في قدح قوس كهربائية قد تصهر القطب ذاته أو تصهر سلكاً آخر (سلك اللحم) ويتم ترسيب المعدن المنصهر بين حافتي القطعتين المطلوب وصلهما مع بعض أو لحمهما وقد يكون السلك مغلفاً أو بدون تغليف ويهيئ التغليف وقاية للمعدن المنصهر من أكسجين الجو كما يعمل على استقرار القوس.

WELDING GENERATOR

مولد لحام

مولد كهربائي يستخدم لتوليد التيار اللازم لعملية اللحام.

WIRE GAUGE

مقياس الاسلاك

أداة أو جهاز يستخدم كوسيلة لقياس وتحديد أقطار الأسلاك ذات المقطع الدائري أو سماكة الألواح المعدنية .

WORK COST تكلفة العمل

(انظر: تكلفة الإنتاج PRODUCTION COSTS، تكلفة المصنع FACTORY COST).

WORK IN PROGRESS

عمل قبيد الإنجاز

سلع تحت الإنتاج ، بضائع شبه مصنعة SEMI PROCESSED GOODS
سلع لم يتم تصنيعها بالكامل وما زالت على خطوط الإنتاج قبل اتخاذ شكلها
النهائي كسلعة تامة الصنع. تقييم هذه السلع من خلال تحليل عملية الإنتاج ودرجة
التصنيع التي وصلت إليها مختلف المواد المستخدمة في كل مرحلة من مراحل
الإنتاج. وتشكل السلع قيد الإنتاج والمواد الخام RAW MATERIAL ومخزون السلع
التامة الصنع STOCK قيمة الاستثمار عند الجرد INVENTROTY INVESTMENT.

WORK MEASUREMENT

قياس العمل

تحديد العمل (العملية التشغيلية) التي يؤديها العامل تحت ظروف معينة ثم قياس الوقت النمطى للعملية التشغيلية.

WORK STATION

محطة عمل

المكان أو الموقع الذي تتم فيه العملية الإنتاجية قد يكون مكتباً أو صالة أو محطة أو خط تجميع ASSEMBLY LINE وتُعد أساساً أسس ومقومات العملية الإنتاجية.

WORK STUDY

دراسية العيمل

أحد عناصر الرقابة وضبط التكاليف الإنتاجية يتم فيها تحديد الزمن بدقة لكل عملية إنتاجية من خلال المراجعة التفصيلية لكل العمليات الصناعية يستخدم فيها دراسة الوقت TIME-STUDY ودراسة الحركة MOTION-STUDY والدراسة الإنتاجية -PRO .

WORKING CAPITAL

رأسمال عامل

رأسمال التشغيل، رأسمال متداول

إجمالي استثمارات المنشأة في الأصول المتداولة CURRENT ASSETS والتي يمكن تحويلها إلى نقد بسهولة لتمويل عملياتها الإنتاجية بحيث تبقى المنشأة قادرة على العمل ومواصلة الإنتاج، ويتكون من المخزون والذيم المدينة والموارد السائلة. مثل الرأسمال العامل الدائم PERMANENT WORKING CAPITAL و المبدئي VARIABLE WORKING CAPITAL والموسمي

SEASONAL والدوري CYCLICAL والرأسمال العامل للطوارئ EMERGENCY.

WOW = WAR-ON-WASTE

WRITE-DOWN

يخفض (القيمة)

يستهلك

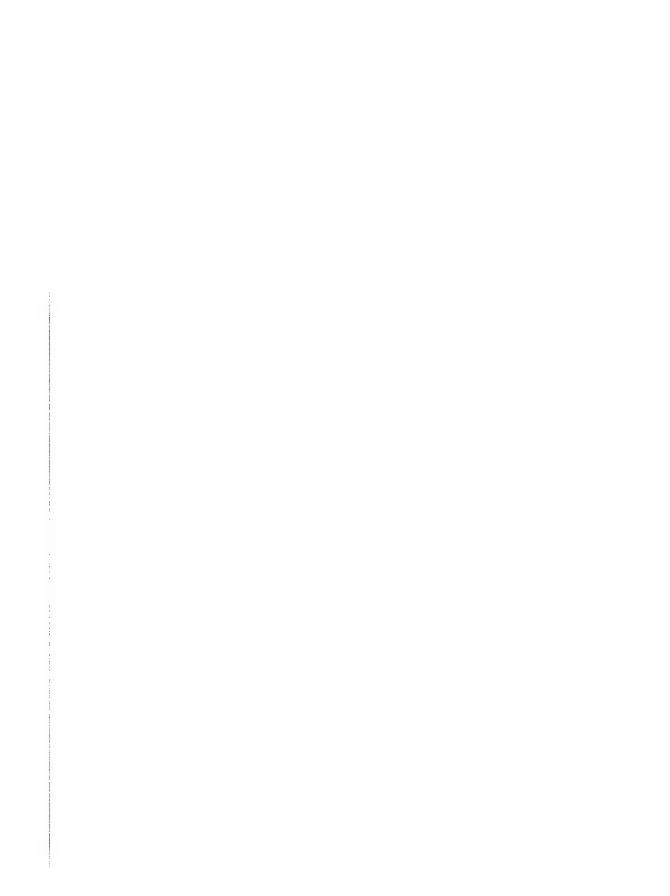
تخفيض لقيمة أصل كما هو مدرج في الدفاتر BOOK VALUE ليعكس قيمة جديدة أقل من قيمته الدفترية ليتلاءم مع الاستهلاك أو مع أوضاع السوق الجارية.

WRITE-OFF

شطب (الدين)

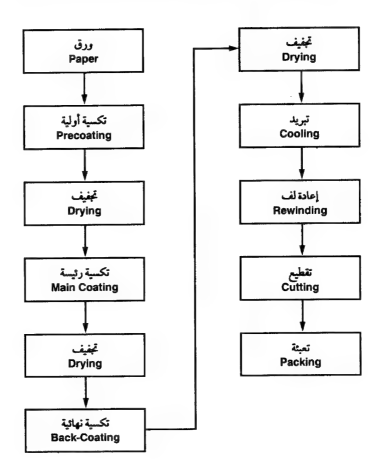
اسقاط

- إلغاء قيمة الأصل العديم القيمة بخفض قيمته في القيود المحاسبية إلى الصفر.
 - شطب الدين المعدوم أو استهلاكه أو إلغاؤه .
 - تخفيض قيمة نسبة الضرائب.





مخطط سريان عمليات تصنيع الورق الهندسي الحساس Sensitizing Paper Manufacturing Process Flow Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, UNIDO

:				

X.D. = X D = EX-DIVIDEND

X-EFFICIENCY

كفاءة داخلية

كفاءة فنية ، الفعالية السنية

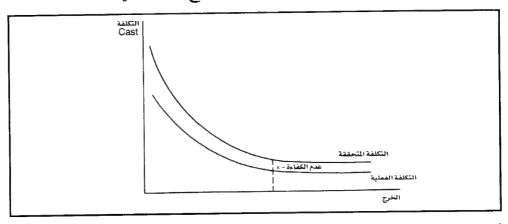
مستوى الفعالية الإدارية والتقنية للمنشأة ككل، كفاءة المنشأة المتعلقة بإنتاج السلع أو الخدمات بأقل قدر ممكن من الموارد الاقتصادية أي تخفيض تكاليف الإنتاج إلى أدنى حد ممكن.

X-INEFFICIENCY

الخمسول فى الكفاءة

عدم الكفاءة

الفرق البياني "الفجوة " بين منحنى التكاليف الفعلية، ومنحنى أدنى تكاليف تم تحقيقها وتظهر عادة في المؤسسات الكبيرة ذات الطابع الاحتكاري.



X-RAY

أشعة سينية

أشعة إكس REONTGEN RADIATION

إشعاع كهرومغناطيسي ELECTROMAGNETIC RADIATION قوي، يخترق المواد وغير مرئي. طول موجته بين الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية UVR والطول الموجي لأشعة جاما GAMA (0,1) بيكومتر – 1 نانومتر). ينتج من تسريع الإلكترونات ELECTRON TUBE ثم إيقافها فجأة بالتصادم مع جسم صلب فيبعث فوتونات PHOTONS الأشعة السينية. تقاس باستخدام مقياس طيف الأشعة السينية BPECTROMETER وتستخدم الصور

الإشعاعية RADIO GRAPHS في القطاع الصناعي لإظهار العيوب الدقيقة في المواد أو المنتجات المعدنية وفي القطاع الصحي لتشخيص الأمراض.

X-RAY TESTING

اختبار بالأشعة السينية

اختبار صناعي يتم بوضع القطعة (من المادة) المطلوب اختبارها بين جهاز (أنبوب) إطلاق الأشعة السينية والفلم الحساس (صفائح فوتوغرافية) ثم يحمض الفلم لإظهار الصورة والتعرف على العيوب الموجودة في القطعة.

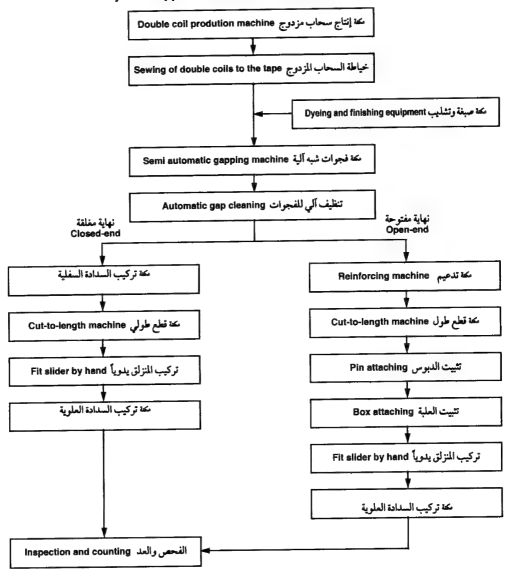
زيلين XYLENE

الزيلول ، زيت الخشب، مركب البنزين الثنائي المثيل

هيدروكربون عضوي ORGANIC HYDROCARBON من السلسلة الأروماتية BTX هيدروكربون عضوي BENZENE والتولين TOLUENE) يحصل عليه في الصناعات البتروكيماوية من تفاعل التولين مع ثلاثي ميثيل البنزين وهو سائل لالون له وسريع الالتهاب يستخدم مذيب للكثير من المواد العضوية وفي صناعة المواد اللاصقة والطلاء وغيرها من الكيميائيات العضوية الصناعية.



مخطط سریان لعملیة تصنیع سحاب بولیستر Polyester Zipper Manufacturing Process Flow Diagram



SOURCE: HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES VOLUME I & II, UNIDO

The second of th			
1			
:			
or the second se			

YARD

ياردة

فناء، ساحة

- 1- وحدة قياس الطول (الياردة = 3 قدم = 32 انج)، تستخدم الياردة المكعبة . CONCRETE فياس لبيع الفحم COAL أو الخرسانة CONCRETE .
 - 2- مليار (ألف بليون) في السوق المالية.
- 3- منطقة محددة تستخدم لتخزين المواد مثل منطقة تخزين الحديد STEEL YARD ومنطقة إصلاح المعدات REPAIR ومنطقة إصلاح المعدات DOCKYARD . وحوض بناء أو إصلاح السفن VARD

YEAR-END

نهاية السنة

نهاية الدورة المحاسبية في نهاية السنة التقويمية CALENDER أو السنة المالية FISCAL للمنشأة وعندها يتم تسوية الحسابات والرصيد الختامي.

YEAR-END DIVIDEND

ربح نهاية السنة

حصة الأرباح الموزعة في نهاية السنة المالية على المساهمين (مالكي الأسهم) من الأرباح المحتجزة RETAINED EARNING.

YEARLY INCOME

دخل سنوى

(انظر : دخل INCOME).

YIELD

إيراد

عائد ، غلّة ، محصلة ، مردود

- 1- في الاقتصاد معدل العائد من العملية الإستثمارية أو معدل العائد الداخلي . مثل امتلاك عقار يمكن أن يعطي مردوداً معيناً ، ومردود السندات BONDS يعني حاصل قسمة معدل الفائدة على سعر شراء السند CURRENT YIELD .
- 2- في المواد مصطلح يعني كفاءة الاستغلال ويعني النسبة بين وزن المنتج النهائي ووزن المواد الخام الداخلة في وحدة تشكيله.
- 3- النسبة بين القطع السليمة والقطع التالفة عند تصنيع الدوائر الإلكترونية من معدن السليكون.

YIELD POINT

نقطة الخضو

مكان (نقطة) إجهاد STRESS يحدث فيها زيادة سريعة في الانفعال (STRAIN) اللدن دون زيادة ملحوظة في الإجهاد. تمثل أقل قيمة للإجهاد نقطة الخضوع السفلى LOWER وأكبر قيمة للإجهاد من منحنى "الإجهاد والانفعال" نقطة الخضوع العليا . UPPER

YIELD STRESS

إجهاد الخضو

الإجهاد الذي يحدث عنده زيادة ملحوظة في الاستطالة ELONGATION دون زيادة الإجهاد STRESS .

إجهاد الخضوع = <u>حمل الخضوع</u> مساحة المقطع المستعرض

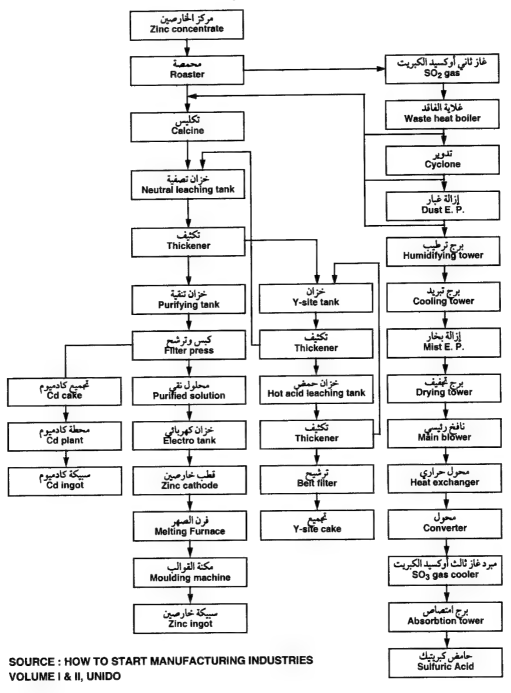
YIELD TO MATURITY

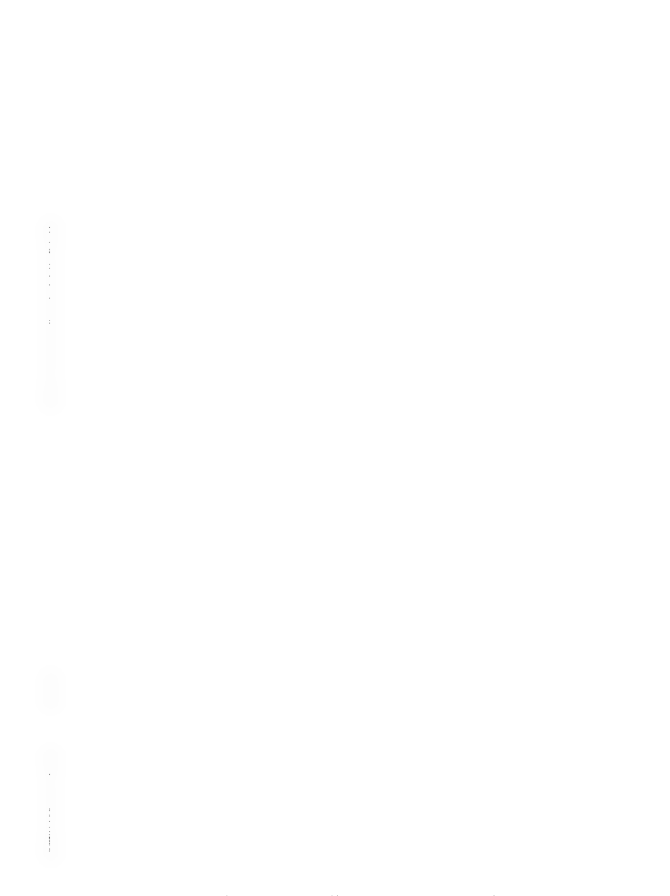
استحقاق العائد

العائد عند أجل الاستحقاق أي في تاريخه المحدد.



مخطط سریان لعملیة تصنیع الخارصین Zinc Manufaturing Process Flow Diagram





الزكاة

أحد أركان الإسلام الخمسة وفريضة على كل مسلم، وهي تجب في أربعة أصناف الخارج من الحبوب والشمار، والسائمة من بهيمة الأنعام، والذهب والفضة، وعروض التجارة (أي السلع المعدة للبيع أياً كان نوعها) وربح التجارة تجب فيه الزكاة ولو كان أقل من النصاب إذا كان أصله قد بلغ النصاب. ومقدارها ربع العشر (0.25) أما العقارات المعدة للإيجار لا للبيع فالزكاة في أجورها إذا حال عليها الحول أما ذاتها فليس فيها زكاة لكونها لم تعد للبيع.

ZBB = ZERO BASE BUDGET

ZDP = ZERO DEFECTS PROGRAM

ZERO-ACCES ADDITION

دخول إضافى مباشر

في الحاسوب COMPUTER ، عملية إضافة رقم إلى رقم ثان حيث يأخذ الرقم الجديد (ناتج الإضافة) مكان الرقم الثاني على الذاكرة MEMORY .

ZERO-BALANCE ACCOUNT

حساب الرصيد الصفري

من أنواع الرقابة المالية، حساب جار للمنشأة يؤمن السيطرة على الإنفاق اللامركزي، يتم بموجبه إيداع مبلغ يعادل فعلياً إجمالي قيمة الشيكات التي أصدرتها المنشأة ويعود رصيد الحساب دائماً إلى الصفر عندما يتم سحب هذه الشيكات.

ZERO BASE APPROCH

قاعدة الأسياس الصفرى

طريقة نظامية لعمل وتحليل البرامج المستمرة تنطلق من بناء التكاليف إبتداءً من الصفر كنقطة أساس.

ZERO-BASE BUDGET (ZBB)

موازنة الأساس الصفري

الموازنة انطلاقا من الصفر

من طرق إعداد الموازنة للمؤسسات والوكالات الحكومية. فيها يتم إعداد موازنة لكافة أقسام ونشاطات المنشأة أو الهيئة الحكومية دون الرجوع إلى المعلومات التاريخية، ومخصصات السنة السابقة، والتصرف كما لو أن المنشأة هي في بداية عملها ونشاطها؛ لذا يتم تخصيص الموارد لمختلف الأقسام والنشاطات في المنشأة استنادا إلى

النتائج المتوقعة من هذه الأقسام والنشاطات، وليس من الموارد التي تم تخصيصها لهم سابقاً. وتهدف هذه الموازنة إلى التعرف على النشاطات غير الفعالة ضمن المنشأة والتخلي عنها، لأنها تتطلب تبرير كل نشاط والإنفاق الذي يتصل به عبر إظهار فائدة وجدوى هذه الأقسام والنشاطات قبل إدخالها في الميزانية.

برنامج العيوب الصفري ZERO DEFECTS PROGRAM (ZDP)

انعدام العيوب، البرنامج الوقائي

أسلوب رقابي يركز على الحصول على نوعية وجودة مطلقة الكمال من الإنتاج عن طريق منع حدوث الأخطاء وليس العمل على تصحيح الأخطاء أو معالجتها بعد الحدوث وعدم السماح بأي نسبة للفشل أو الخلل.

ZERO EFFICIENCY

جمود الإنتاجية

عدم قدرة الفرد على إنجاز الكم المطلوب لأداء عمل معين أو عند أدائه اختباراً مقنناً على أساس مستويات الإنجاز المختلفة.

خطأ صفرى ZERO ERROR

حالة انحراف مؤشر جهاز القياس عن نقطة الصفر في حالة السكون أو التشغيل بدون حمل.

غو صفری ZERO GROWTH

- 1- الدخل الوطني NATIONAL INCOME عندما لا يحقق غواً ولا يحقق عجزاً، أي غو بمعدل الصفر ZERO ECONOMIC GROWTH.
- 2- في علم السكان DEMOGRAPHE يعني حالة استقرار النمو السكاني لمنطقة معينة عندما تكون نسبة المواليد والهجرة إلى المنطقة مساوية لنسبة الوفيات والهجرة إلى الخارج أي بالتزايد السكاني الصفري GROWTH (ZPG).

ZIRCON SAND

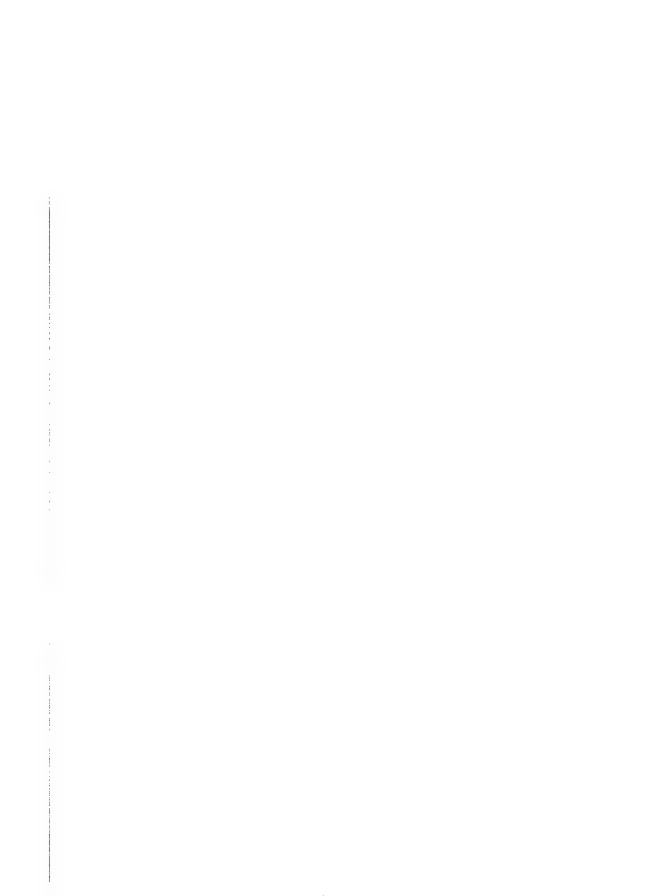
رمل الزركون

من أنواع الرمل، الذي يتمتع بخاصة معدنية ومقاومة عالية للحرارة -RE-ZIRCONIUM وهو يتكون أساساً من سليكات الزركونيوم FRACTORY MINERAL THERMAL CONDUCTING، له معامل تمدد قليل وتوصيلية حرارية SILICATE عالية.

ZPG = ZERO POPULATION GROWTH

غو سكاني صفري

(انظر: نمو صفري ZERO GROWTH)



ملحق APPENDIX 1

خريطة الشحن الدولي القيمة المضافة على البضاعة في عملية الشحن

8	7	6	بي حديد احا	5	4	3	2	1
المستورد	النقل	ميناء الاستيراد	بالتأمين	بدون تأمين	علي ظهر الباخرة	ميناء التصدير	النقل	المصنع
مخازن الاستلام	+ نقور + أجور تغميل غيرها	+ أجور + الجمارك + أجور غيرها	المور التأمين CIF COST, FREIGHT INSURANCE	+ الشحن C & F COST, FREIGHT	+ الباخرة على ظهر الباخرة C & F FREE ON BORD	+ رصيف + جمارك FAS FREE ALONG SIDE	+ الميناء + الجور أجور تحميل TRANSP- RTATION	تكلفة البضاعة المصنع EX WORKS

أعلى قيمة

اتجاه القيمة المضافة على البضاعة

ملحق APPENDIX 2

النسب المالية FINANCIAL RATIOS

الملاحظات	المادلة	العوامل
		أولاً: عامل السيولة
قدرة الأصول على تغطية الديون القصيرة الأجل	الأصول المتداولة	1- نسبة التداول (مرة)
CURRENT ASSETS / CURRENT LIABILITIES	الخصوم المتداولة	CURRENT RATIO
نسبة سداد الإلتزامات القصيرة الأجل (واحد أو أكثر)	الأصول المتداولة - المخزون السلعي	2- معدل السيولة السريعة
QUICK ASSETS / CURRENT	الخصوم المتداولة	ACID TEST RATIO
LIABILITIES		(QUICK RATIO)
نسبة عشرية	النقدية + الأصول النقدية الأخرى	3- نسبة السيولة
	الخصوم المتداولة	LIQUIDITY RATIO
		ثانياً: عامل الربحية
نسبة صافي الربح	صافي الأرباح	0 - 1 1- هامش الربح
NET INCOME / REVENUES	صافی المبیعات	PROFIT MARGIN
NET INCOME / TOTAL ASSETS	صافي الأرباح	2- معدل عائد الإستثمار
	إجمالي الأصول	RETURN ON
		INVESTMENT
هو العائد على حقوق المساهمين أي العائد الذي	صافي الأرباح	3- عائد حقوق الملكية
بجنيه المستثمر من جراء وضع أمواله بالشركة	حقوق المساهمين	RETURN ON EQUITY
NET INCOME / OWNER'S EQUITY		أو عائد رأس المال
	رأس المال المستثمر	4- فترة الاسترداد
	صافي الأرباح + الإهلاك	PAY BACK PERIOD
أو نسبة العائد على الموجودات ويقيس كفاءة	صافي الأرباح	5- معدل العائد على الأصول
الشركة من استغلال وتشمل موارد الشركة	إجمالي الأصول	RETURN ON ASSETS
NET INCOME / TOTAL ASSETS	التكاليف الثابتة	6- إنتاج التعادل
	الإيرادات - التكاليف المتغيرة	
نسبة مثوية	المبيعات - تكلفة المبيعات	7- نسبة إجمالي الربح
	صافي المبيعات	
نسبة مئوية	إجمالي الدخل – الضرائب	8- إنتاجية الأصول
	حقوق أصحاب الملكية	
		ثالثاً ؛ عامل القدرة
		على سداد الديون
كلما زادت تقل قدرة المنشأة على سداد	إجمالي الالتزامات	1− نسبة الديون ٪
الديون	إجمالي الأصول	DEBT. RATIO
مؤشر لاستقلالية المشروع	حقوق الملكية	2- غطاء التمويل المقترض
	إجمالي الخصوم	
	النقد الجاهز	3- غطاء تسديد القرض (مرة)
	أقساط القرض وأتعابه	

5/9		
الملاحظات	المعادلة	العوامل
while the transfer of the control of	الخصوم المتداولة	4- غطاء حقوق الملكية (٪)
إذا زادت عن واحد تعني زيادة المخاطر للدائنين TOTAL LIABILITIES / OWNERS EQUITY	حقوق الملكية	DEBT EQUITY RATIO
تزيد قدرة المنشأة على سداد الديون كلما	حقوق الملكية	5- نسبة حقوق الملكية
زادت النسبة	إجمالي الأصول	EQUITY - RATIO
نسبة عشرية	الأرباح قبل الضرائب + الفائدة المدفوعة	6- فترة الفائدة المكتسبة
	الفائدة المدفوعة	
		رابعاً : عامل الكفاية
		الانتاجية
كلما زادت عدد المرات زادت سرعة تحول ارصدة	صافي المبيعات	1- معدل دوران التحصيل
المدينين إلى نقدية	متوسط رصيد التحصيل	(مرة)
SALES / ACCOUNT RECEIVABLE	(رصيد أول المدة + رصيد آخر المدة) / 2	RECIV. TURNOVER
بالأيام. فترة السماح التي تمنحها	365 يوماً	2- متوسط فترة التحصيل
المنشأة إلى العملاء للقيام بالتسديد	معدل دوران التحصيل	COLLECTION
DAYS IN YEAR /		PERIOD
RECEIVABLE TURNOVER		
تزواد درجة السيولة إذا زاد عدد مرات	صافي المبيعات	3- معدل دوران المخزون (مرة)
دوران المخزون	متوسط تكلفة المخزون	INVENTORY
	(مخزون أول المدة + مخزون آخر المدة) / 2	TURNOVER
كلما قل عدد الأيام زادت قدرة المنشأة على	365	4- تصريف المخزون (يوم)
تحويل المخزون من البضاعة إلى نقدية	معدل دوران المخزون	
إمكانية زيادة الإنتاج دون ارتفاع التكاليف	قيمة الإنتاج الكلي	5-
	تكاليف الإنتاج	TOTAL PRO-
		DUCTIVITY
	(1 - تكاليف الإنتاج)× 100 صافي قيمة المبيعات	6- الكفاية الإنتاجية محمد المحتادة
	مافي فيمه المبيعات ا	PRODUCTION
	(* 11 f (*, 11 f -1)	EFFICIENCY 7- نمو الإنتاج السنوي
	إنتاج السنة الحالية - 1)× 100 (إنتاج السنة الماضية	
	الإنتاج الفعلي	8- معدل استغلال الطاقة
	الإنتاج المكن	الإنتاجية
		CAPACITY
		UTILIZATION
	قيمة الإنتاج عدد العمال	9- إنتاجية العامل
Į.	عدد العمال	LABOUR
		PRODUCTIVITY
	قيمة الإنتاج	10- إنتاجية ساعات العمل
	عدد ساعات العمل	
	قيمة الإنتاج إجمالي الأجور	11- إنتاجية الدولار المنفق
Ì	إجمالي الأجور	على الأجور

الملاحظات	المادلة	العوامل
	عدد ساعات العمل المنتجة	12- معدل استخدام العامل
	إجمالي عدد ساعات العمل	
	قيمة الآلات والمعدات	13- الكثافة الآلية
	عدد العمال	42.020.10
	قيمة الإنتاج	14- إنتاجية رأس المال (مرة)
1	الأصول الثابتة	(19) 0 (3) 4, (4)
	الإنتاج الفعلي	15- إنتاجية الخامات
	الخامات المستعملة	030, 0, 0,
نسبة عشرية	صافى المبيعات	16- معدل دوران رأس المال
	صافى رأس المال العامل	العامل
	0 - 0 9 0	<i>0</i> -25.
	صافي المبيعات	17- معدل دوران رأس المال
	رأس المال المستثمر	المستثمر
	صافى المبيعات	18- معدل دوران الأصول
	الأصول الثابتة	الثابتة
	صافي المبيعات	19- معدل دوران البضاعة
	بضاعة آخر المدة (المخزون)	
		الكفاية التسويقية
		والغعالية
	مبيعات السنة الحالية مبيعات السنة الماضية)× 100 مبيعات السنة الماضية	1- نمو المبيعات٪
	مبيعات السنة الماضية	GROWTH OF SALE
	حجم للخزون السنة الحالية حجم المخزون السنة الماضية	2- نمو المخزون٪
	قيمة المبيعات	3- إنتاجية التسويق
	قيمة المدخلات الواردة من العمليات	
REVENUES / NO. OF SALESMEN	قيمة المبيعات	4- إنتاجية رجل البيع
	عدد رجال البيع	SALESMEN
		PRDUCTIVITY
	قيمة المبيعات	5- إنتاجية الفروع
	عدد الفروع	
	الإنتاج الفعلي المقبول	 6 درجة الإتقان في الإنتاج
	الإنتاج حسب الجودة المستهدفة	
	قيمة الانجاز الفعلي في المشروعات	7- نسبة الإنجاز في مشروعات
	خطّة الإنجاز في المشروعات	تحت التنفيذ
	المخرجات	8- إنتاجية المواد
	مدخلات المواد	
يقيس حصة السهم العادي من الأرباح	صافي الأرباح	9- العائد على السهم
MAGNETIC DRUM (I/O)	عدد الأسهم المدفوعة	EARNING PER قرص مغناطیسی (د/خ) SHARE
V/		SHARE

الملاحظات	المادلة	العوامل
قيمة السهم الواحد من إجمالي	حقوق المساهمين	10– القيمة الدفترية (للسهم)
حقوق الملكية	عدد الأسهم المدنوعة	BOOK VALUE
(DIVIDEND / MARKET PRICE) 100	الربح الموزع في آخر السنة	11- نسبة الربح الموزع إلى
	سعر السهم في السوق	سعر السوق
		DIVIDENT YIELD
MARKET PRICE / BOOK VALUE	السعر السوقي للسهم	12- نسبة سعر السوق إلى
	القيمة الدفترية للسهم	القيمةالدفترية (٪)
	,	PRICE BOOK RATIO
NET BEFORE ZAKAT & TAX	صافي الدخل قبل الزكاة والضرائب	13- صافي الأرباح
ZAKAT & TAX	الزكاة والضرائب	NET INCOME
CURRENT ASSETS + FIXED ASSETS	الأصول الثابتة + الأصول المتغيرة	14- إجمالي الأصول
+ INVESTMENTS + INVENTORIES	+ المخزون + الاستثمارات + غيرها	TOTAL ASSETS
	من الموجودات	
CURRENT LIABILITIES + NON	الخصوم المتداوله + الخصوم غير	15- إجمالي الخصوم
CURRENT LIABILITIES + OTHER LIAB.	المتداولة + خصوم أخرى	TOTAL LIABILITES
ADMINISTRATION & MARKETING	المصاريف الإدارية والتسويقية	16- إجمالي المصاريف
EXPENSES + DEPRECIATION + OTHER	+ الاستهلاك + مصاريف أخرى	TOTAL EXPENSES
DIVIDEND / PAID-UP SHARES	الأرياح الموزعة	17- الربح الموزع للسهم
	عدد الأسهم المدفوعة	DIVIDEND PER
		SHARE
المبلغ المدفوع من قبل المستثمر لغرض الحصول	السعر السوقي	18– نسبة سعر السهم إلى
على مبلغ معين من الأرباح	عائد السهم الواحد	ربحيته
MARKET PRICE / EARNING		PRICE / EARNING (P/E)
PER SHARE		
نسبة مئوية	التوزيعات السنوية لأسهم	19- معدل توزيع الأرباح
	الأرباح السنوية للاسهم	
نسبة عشرية	(الأرباح - الضريبة) + الاستهلاك	20- التدفق النقدي للسهم
	عدد الأسهم القائمة	

ملحق 3 APPENDIX الاختصارات

ABBREVIATIONS

1. INTER	NATIONAL ORGANIZATIONS	1 . المنظمات والهيئات الدولية
ACAS	ADVISORY CONCILIATION AND ARBITRATION SERVICE	الهيئة الاستشارية للتحكيم والتوثيق
AID	AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT	وكالة التنمية الدولية
AIIE	AMERICAN INSTITUTE OF INDUSTRIAL ENGINEERS	الجمعية الأمريكية للمهندسين الصناعيين
AMA	AMERICAN MANAGEMENT ASSOCIATION	الجمعية الأمريكية للإدارة
ANSI	AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE	المعهد الوطني الأمريكي للمقاييس
ASTM	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS	الجمعية الأمريكية لاختبار المواد
ASQ	AMERICAN SOCIETY FOR QUALITY	الجمعية الأمريكية للجودة
BSI	BRITISH STANDARD INSTITUTE	معهد المقاييس البريطانية
BSS	BRITISH STANDARD SPECIFICATION	المواصفات القياسية البريطانية
CBI	CONFEDERATION OF BRITISH INDUSTRY	اتحاد الصناعة البريطاني
DIN	DEUTSCHE INDUSTRIES NORM	المواصفات الصناعية الألمانية
EEC	EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY	المجموعة الاقتصادية الأوربية
EFTA	EUROPEAN FREE TRADE ASSOCIATION	الجمعية الأوربية للتجارة الحرة
EIA	ELECTRONIC INDUSTRIES ASSOCIATION	اتحاد الصناعات الإلكترونية
EOQC	EUROPEAN ORGANISATION FOR QUALITY CONTROL	المنظمة الأوربية لضبط الجودة
EU	EUROPEAN UNION	الاتحاد الأوربي
FAO	UNITED NATIONS FOOD AND AGRICULTURE ORGANISATION	منظمة الأمم المتحدة للتغذية والزراعة (فاو)
FDA	FOOD AND DRUG ADMINISTRATION	منظمة الأغذية والعقاقير الأمريكية
GATT	GENERAL AGREEMENT ON TARIFF AND TRADE	الإتفاقية العامة للتعرفة والتجارة (جات)
GCC	GULF CORPORATION COUNCIL	مجلس التعاون الخليجي
GOIC	GULF ORGANISATION FOR INDUSTRIAL CONSULTING	منظمة الخليج للاستشارات الصناعية
IBRD	INTERNATIONAL BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT	البنك الدولي للإنشاء والتعمير

383		
ICC	INTERNATIONAL CHAMBER OF	غرفة التجارة الدولية
100	COMMERCE	
IEEE	INTERNATIONAL ELECTRICAL &	معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية
1222	ELECTRONICS ENGINEERS	· ·
ILO	INTERNATIONAL LOBAR	منظمة العمل الدولية
120	ORGANISATION	
IMCO	INTERNATIONAL MARITIME	المنظمة الدولية لإستشارات النقل البحري
	CONSULTATIVE ORGANISATION	•
IMF	INTERNATIONAL MONETARY FUND	صندوق النقد الدولي
IMO	INTERNATIONAL MARITIME	المنظمة الدولية للملاحة البحرية
	ORGANISATION	
ISIC	INTERNATIONAL STANDARD	التصنيف الدولي الموحد للنشاطات
10.0	INDUSTRIAL CLASSIFICATION	الاقتصادية
ISO	INTERNATIONAL STANDARD	منظمة المقاييس الدولية
.00	ORGANISATION	
ITU	INTERNATIONAL	الاتحاد الدولي للاتصالات
	TELECOMMUNICATION UNION	
LAFTA	LATIN AMERICAN FREE	جمعية التجارة الحرة لأمريكا اللاتينية
	ASSOCIATION TRADE	
NAFTA	NORTH AMERICAN FREE TRADE	إتفاقية التجارة الحرة لأمريكا الشمالية
	AGREEMENT	
OAPEC	ORGANISATION OF ARABIA	منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
	PETROLEUM EXPORTING COUNTRIES	(أوابك)
OECD	ORGANISATION FOR ECONOMIC	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
	CO-OPERATION & DEVELOPMENT	
OEEC	ORGANISATION FOR EUROPEAN	منظمة التعاون الاقتصادي الأوربي
	ECONOMIC CO-OPERATION	
OPEC	ORGANISATION OF PETROLEUM	منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك)
	EXPORTING COUNTRIES	
SAQC	SAUDI ARABIAN QUALITY COUNCIL	المجلس السعودي للجودة
UNCTAD	UNITED NATIONS CONFERENCE	الأونكتاد : مؤتمر الأم المتحدة للتجارة
	OF TRADE & DEVELOPMENT	والتنمية
UNIDO	UNITED NATIONS INDUSTRIAL	منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية
	DEVELOPMENT ORGANISATION	
WHO	WORLD HEALTH ORGANISATION	منظمة الصحة العالمية
WTO	WORLD TRADE ORGANISATION	منظمة التجارة العالمية

2. INFORMATION 2. المعلومات

ADMOS	AUTOMATIC DEVICE FOR	أدموس : الجهاز الآلي لانتقاء الطلبات
	MECHANIZED ORDER SELECTION	سکانیکیا
ADP	AUTOMATIC DATA PROCESSING	التشغيل الآلي للبيانات
ALU	ARITHMETIC-LOGIC UNIT	وحدة الحسابات والمنطق
BASIC	BEGINNER'S ALL-PURPOSE	بيسك : لغة برمجة حاسوب بسيطه
BIOS	SYMBOLIC INSTRUCTION CODE	بيست. نظام الدخل/ الخرج الأساسي
	BASIC INPUT/ OUTPUT SYSTEM	ψ . Θ . γ · γ · · · · · · · · · · · · · · · ·
CAD	COMPUTER AIDED DESIGN	تصميم مدعم بالحساسب الآلي
CAM	COMPUTER AIDED MANUFACTURING	التصنيع المدعم بالحاسب الآلي
CASE	COMPUTER- AIDED SYSTEM	هندسة النظم بمساعدة الحاسب
	ENGINEERING	• • • •
COBOL	COMMON BUSINESS ORIENTED	كوبول: لغة الأعمال المشتركة
	LANGUAGE	3.3
CPU	CENTRAL PROCESSING UNIT	وحدة المعالجة المركزية
CRAM	CARD RANDOM ACCESS MEMORY	بطاقة ذاكرة الوصول العشوائية
DB	DATA BASE	قاعدة البيانات
DOS	DISK OPERATING SYSTEM	نظام التشغيل بالأقراص (دوس)
EDP	ELECTONIC DATA PROCESSING	وحدة المعالجة الإلكترونية
EPOS	ELECTRONIC POINT OF SALE	نقطة بيع إلكترونية
FORTRAN	FORMULA TRANSLATION	لغة فورتران : ترجمة المعاملات الرياضية
GPRS	GENERAL PACKET RADIO SERVICE	خدمات حزمة الراديو العام
GSM	GLOBAL SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION	النظام العالمي للاتصالات المحمولة ا
IDN	INTEGRATED DIGITAL NETWORK	شبكة رقمية متكاملة
IMS	INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM	نظام إدارة المعلومات
IS	INFORMATION SYSTEM	نظم المعلومات
IT	INFORMATION TECHNOLOGY	تقنية المعلومات
LCD	LIQUID CRYSTAL DISPLAY	العرض بالبلورات السائلة
LAN	LOCAL AREA NETWORK	شبكة المنطقة المحلية
MIS	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM	نظم المعلومات الإدارية
PC	PERSONAL COMPUTER	كمبيوتر شخصي
UHF	ULTRAHIGH FREQUENCY	تردد فوق العالى
RAM	RANDOM ACCESS MEMORY	ذاكرة الوصول العشوائي
SIM	STRATEGIC INFORMATION MANAGEMENT	إدارة إستراتيجية للمعلومات
WAN	WIDE AREA NETWORK	شبكة المنطقة الواسعة

3. ECONOMICS & BUSINESS

3. الاقتصاد والأعمال

		w istant attent of
AOQL	AVERAGE OUTGOING QUALITY LEVEL	متوسط نوعية البضاعة الخارجة
BPR	BUSINESS PROCESS REENGINEERING	إعادة هندسة الأعمال
CEO	CHIEF EXECUTIVE OFFICER	العضو المنتدب
CIA	CERTIFIED INTERNAL AUDITOR	مدقق داخلي مجاز
CPI	CONSUMER PRICE INDEX	مؤشر أسعار المستهلكين
DJIA	DOW JONES INDUSTRIAL AVERAGE	مؤشر داو جونز الصناعي
ECU	EUROPEAN CURRENCY UNIT	وحدة النقد الأوربية
FASB	FINANCIAL ACCOUNTING	مجلس معايير المحاسبة المالية
	STANDARDS BOARD	and the second s
FMCG	FAST MOVING CONSUMER GOODS	السلع الاستهلاكية السريعة الحركة
GAAP	GENERALLY ACCEPTED	القواعد المحاسبية المتعارف عليها
	ACCOUNTING PRINCIPLES	
GDP	GROSS DOMESTIC PRODUCT	إجمالي الناتج المحلي
GNP	GROSS NATIONAL PRODUCT	إجمالي الناتج القومي
IPM	INTEGRATED PROJECT MANAGEMENT	إدارة المشروع المتكاملة
ITB	INVITATION TO BID	دعوة لتقديم العطاء
JSC	JOINT STOCK COMPANY	شركة مساهمة
LLC	LIMITED LIABILITY COMPANY	شركة ذات مسؤولية محدودة
LTD	LIMITED	ذات مسؤولية محدودة
MBD	MANAGEMENT BY DELEGATION	الإدارة بالتفويض
MBO	MANAGEMENT BY OBJECTIVE	الإدارة بالأهداف
MPR	MATERIAL PLANNING REQUIREMENTS	نظام تخطيط المواد
NDT	NONE DESTRUCTIVE TEST	اختبار غير متلف
NPV	NET PRESENT VALUE	القيمة الصافية الحالية
O&M	ORGANIZATION AND METHODS	النظم والأساليب
O/M	OPERATION AND MAINTENANCE	التشغيل والصيانة
OD	ORGANIZATION DEVELOPMENT	تطوير المنظمة
OJT	ON JOB TRAINING	التدريب أثناء العمل
P&L	PROFIT AND LOSS STATEMENT	قائمة الأرباح والخسائر
PCQ	PRODUCTIVITY CRITERIA QUOTIENT	حاصل مقاييس الإنتاجية
PERT	PROGRAM EVALUATION AND	بيرت : أسلوب تقييم ومراجعة البرنامج
	REVIEW TECHNIQUE	
PLC	1) PUBLIC LIMITED COMPANY	شركة عامة محدودة
	2) PRODUCT LIFE CYCLE	دورة حياة المنتج
	3) PRIVATE LIMITED COMPANY	شركة خاصة ذات مسؤولية محدودة
	-,	<i>y</i>

PPI	PRODUCT PRICE INDEX	مؤشر سعر المنتج
ROA	RETURN ON ASSETS	العائد على الأصول
ROE	RETURN ON EQUITY	العائد على حقوق المساهمين
ROL	RE-ORDERING LEVEL	مستوى إعادة الطلب (مخزون)
RPI	RETAIL PRICE & INDEX	مؤشر أسعار المفرق
SDI	SELECTIVE DISSEMINATION	نظام نشر المعلومات بطريقة انتقائية
	OF INFORMATION SYSTEM	•
SOP	STANDARD OPERATING PROCEDURE	نظم التشغيل القياسي
TPM	TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE	صيانة إنتاجية شاملة
TQM	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	إدارة الجودة الشاملة
TWI	TRAINING WITHIN INDUSTRY	التدريب ضمن المصنع
UMS	UNIVERSAL MAINTENANCE STANDARDS	مقاييس الصيانة العامة
VAT	VALUE ADDED TAX	ضريبة القيمة المضافة
VE	VALUE ENGINEERING	هندسة قيمية
WOW	WAR ON WASTE	حرب على الهدر
ZBB	ZERO-BASE BUDGET	موازنة الأساس الصفري
ZDB	ZERO-DEFECTS PROGRAM	برنامج العيوب الصفري (لا عيوب)
ZPG	ZERO-POPULATION GROWTH	غو السكان الصفري (لاغو)

4. BANKING & INSURANCE

4. المصارف والتأمين

AC	CURRENT ACCOUNT	. 1 1
		حساب جاري
ATM	AUTOMATED TELLER MACHINE	مكائن الصرف الآلي
BC	BANK CHEQUE	شيك مصرفي
BD	BANK DRAFT	حوالة مصرفية
CAD	CASH AGAINST DOCUMENTS	الدفع مقابل المستندات
CBD	CASH BEFORE DELIVERY	الدفع قبل التسليم
CGL	COMPREHENSIVE GENERAL LIABILITY	مسؤولية عامة شاملة
COD	CASH ON DELIVERY	الدفع عند التسليم
DC	DOCUMENTARY CREDIT	اعتماد مستندی
DR	DEBIT	- دین
ECU	EUROPEAN CURRENCY UNIT	وحدة العملة الأوربية
EFT	ELECTRONIC FUNDS TRANSFER	تحويل الأموال آلياً
EXIMBANK	EXPORT-IMPORT BANK	مصرف الاستيراد والتصدير
L/C	LETTER OF CREDIT	خطاب إعتماد
L/G	LETTER OF GUARANTEE	خطاب ضمان
LIBO	LONDON INTER BANK OFFERED RATE	سعر الفائدة المعروض بين البنوك في لندن

387		
PPA	PREPAID	مدفوع مقدمأ
ROG	RECEIPT OF GOODS	تاريخ لستلام البضاعة
T/O	TRANSFER ORDER	أمر تحويل
RL/C	REVOLVING LETTER OF CREDIT	اعتماد دائري (متجدد)
YTM	YIELD TO MATURITY	الريع عند الإستحقاق
5. INTERN	NATIONAL TRADE	5. التجارة العالمية
AAR	AGAINST ALL RISKS	ضد جميع الأخطار
AWB	AIRWAY BILL	بوليصة شحن جوي
B/L	BILL OF LADING	بوليصة شحن بحري
C&F	COST AND FREIGHT	الثمن وأجرة الشحن
CBD	CASH BEFORE DELIVERY	دفع قبل التسليم
CC	CHARGES COLLECT	مصاريف للتحصيل
CIF	COST, INSURANCE, FREIGHT	سيف: الشحن والتأمين وأجرة الشحن
COD	CASH ON DELIVERY	دفع عند التسليم
CT	COMBINED TRANSPORT	النقل المختلط (متعدد الوسائل)
CWF	CLEARED WITHOUT EXAMINATION	خالص دون فحص أو معاينة
D/A	DOCUMENTS AGAINST ACCEPTANCE	تسليم المستندات عند التوقيع بالقبول
DDP	DELIVERED DUTY PAID	تسليم البضاعة خالصة الرسوم
ETA	ESTIMATED TIME OF ARRIVAL	موعد الوصول المتوقع
EXQ	Ex QUAY	تسليم الرصيف
EXS	Ex SHIP	تسليم السفينة
EXW	(Ex) WORK	تسليم المصنع
FAS	FREE ALONGSIDE SHIP	تسليم رصيفُ الشحن (ميناء التصدير)
FBA	FREE OF PARTICULAR AVERAGE	عدم المسؤولية عن الخسائر الجزئية
FBL	FIATA COMBINED TRANSPORT	فياتا : بوليصة الشحن للنقل المختلط
	BILL OF LADING	(متعدد الوسائل)
FCL	FULL CONTAINER LOAD	حاوية كاملة الحمولة
FIFO	FIRST IN - FIRST OUT	فيفو : الوارد أولا ينصرف أولا
FIO	FREE IN AND OUT	دخول وخروج مجاني
FOB	FREE ON BOARD	فوب : التسليم على ظهر السفينة
FOC	FREE OF CHARGE	معفى من التكاليف (مجانا)

FOR

FOT FPAD FREE ON TRUCK

FREIGHT PAYABLE AT DESTINATION

تسليم ظهر عربة القطار تسليم ظهر الشاحنة أجرة الشحن تدفع عند الوصول

FRC	FREE CARRIER	الناقل غير محدد
LCL	LESS THAN CONTAINER LOAD	أقل من حمولة الحاوية
LIFO	LAST IN - FIRST OUT	ليفُو : الوارد في الأخير يصرف أولاً
P&D	PICK UP AND DELIVERY	الاستلام والتسليم
POD	PAY ON DELIVERY	دفع عند التسليم
POR	PAY ON RECEIPT	دفع عند الإستلام
WPA	WITH PARTICULAR AVERAGE	بما فيه المسؤولية عن التلفيات الخاصة
6. PETRO	CHEMICAL AND POLYMERS	6. البلاستيك والبتروكيماويات
ABR	ACRYLATE-BUTADIENE RUBBER	مطاط بيوتاديين - أكريلات
ABS	ACRYLONITRILE-BUTADIENE-	مطاط أكريلونتريل – بوتاديين – إستيرين
	STYRENE RUBBER	
ACM	ACRYLATE RUBBER	مطاط أكريلات
ACR	ACRYLONITRILE-CHLOROPRENE	مطاط أكريلونتريل – كلوروبرين
	RUBBER	
AES	ACRYLONITRILE-ETHYLENE-PROPYLENE	بوليمير رباعي أكريلونتيل - إيثلين -
	STYRENE- QUATERPOLYMER	بروبيلين – إستيرين
AIR	ACRYLONITRILE-ISOPRENE RUBBER	مطاط أكريلونتريل – آيزوبرين
AMMA	ACRYIONITRILE-METHYL	
	METHACRYLAET COPOLYMER	مطاط أكريلونتيل – أكريلات
ASA	ACRYLONITRILE-STYRENE-	
	ACRYLATE TERPOLYMER	بوليمير ثلاثي أكريلونتريل - إسترين -
BIIR	BROMINATED ISOBUTENE-	أكريلات
	ISOPRENE (BUTYL) RUBBER	مطاط آيزوبيوتين – ايزوبرين (بوتيل)
BR	CIS-1,4-BUTADIENE RUBBER	مبروم
	(CIS-1,4- POLYBUTADIENE)	مطاط 4,1 مقرون بولي بوتادين
BS	BUTADIENCE-STYRENE	
	COPOLYMER (SEE ALSO SB)	بوليمير مشترك بوتادي <i>ين</i> – إستيرين
CA	CELLULOSE ACETATE	خلات السيليلوز
CAB	CELLULOSE ACETATE-BUTYRATE	خلات بوتيرات السيليلوز
CAP	CELLULOSE ACETATE-PROPIONATE	خلات بروبيونات السيليلوز
CF	CRESOL-FORMALDEHYDE RESIN	راتنج كويزول فورمالدهيد
CHC	EPICHLOROHYDRIN-ETHYLENE	_
	OXIDE RUBBER	مطاط إبي كلورهيدرين - أكسيد الإيثلين
CHR	EPICHLOROHYDRIN RUBBER	-
	(SEE ALSO CO)	مطاط إبي كلوروهيدرين

389		
CMC	CARBOXYMETHYL CELLULOSE	كربوكسي ميثيل السيليلوز
CŃ	CELLULOSE NITRATE (SEE ALSO NC)	نترات السليلوز
CNR	CARBOXYNITROSO RUBBER	مطاط كربوكسي نتروزو
	(TETRAFLUOROETHYLENE-UNSAT.	
	MONOMER TERPOLYMER)	
CO	POLY {CHLOROMETHYL OXIRANE}	بولي كلورو ميثيل أوكسيران
	(SEE ALSO CHR)	
CP	CELLULOSE-PROPIONATE	بروبيونات السيليلوز
CPE	CHLORINATED POLYETHYLENE	البولي إيثلين مكلور
CPVC	CHLORINATED POLY (VINYL CHLORIDE)	البولي فينيل كلورايد مكلور
CR	CHLORPRENE RUBBER	مطاط كلوربرين
CS	CASEIN	كازئين
CSM	CHLORIOSULFONATED POLYETHYLENE	بولي إيتلين مكلور ومسلفن
CTA	CELLULOSE TRIACETATE	ثلاثي خلات السيليلوز
CTFE	POLY (CHLOROTRIFLUORO-	بولي كلورو ثلاثي فلورو إيتلين
	ETHYLENE); (SEE ALSO PCIFE)	
E/P	ETHYLENE-PROPYLENE-	بولمير مشترك إيتلين – بروبلين
	COPOLYMER (SEE ALSO EPR)	
EAA	ETHYLENE-ACRYLIC ACID COPOLYMER	بوليمير مشترك إيثلين - حمض الأكريليك
EAM	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER	بوليمر مشترك إيثلين – فينيل أسيتات
ECB	ETHYLENE COPOLYMER	بوليمير إيثلين – مخلوط مع البيتومين
	BLENDS WITH BITUMEN	
ECTFE	ETHYLENE-CHLOROTRIFLLUORO-	بوليمير مشترك – كلورو ثلاثي فلور إيثلين
	ETHYLENE COPOLYMER	
EEA	ETHYLENE-ETHYL ACRYLATE	بوليمير مشترك إيثلين – إيتيل أكريلات
	COPOLYMER	
EMA	ETHYLENE-METH ACRYLIC ACID	بوليمير مشترك إيثلين - ميتا حمض
	COPOLYMER OR ETHYLENE MALICE	الأكرليك
	ANHYDRIDE COPOLYMER	
EP	EPOXY RESINS	راتنجات الأيبوكسي
EPDM	ETHYLENE-PROPYLENE	بوليمير ثلاثي إيثلين - بروبلين ديين غير
	NONCONJUGATED DIENE	متقارن
	TERPOLYMER (SEE ALSO EPT)	
EPE	EPOXY RESIN ESTER	أيبوكسي ريزين إستر
EPM	ETHYLENE-PROPYLENE	مطاط إيثلين – بروبلين
	RUBBER (SEE ALSO E/P; EPR)	

EPS	EXPANDED POLYSTYRENE; POLYSTYRENE FOAM	وولي أستيرين موسع (رغوي أو مخلخل)
EPT	(SEE ALSO EXPS) ETHYLENE-PROPYLENE-DIENE TERPOLYMERMER (SEE ALSO EPDM)	بوليمر ثلاثي أيثلين - بروبلين - ديين
ESI	FLUORINATED SILICONE RUBBER	مطاط سيليكوني مفلور
ETFE	ETHYLENE-TETRAFLUOROETHLENE COPOLYMER	بولمير مشترك إيثلين - رباعي فلورو إيثلين
EVA	ETHYLENE-VINYL ETHER COPOLYMER	بوليمر مشترك إيثلين - فينيل إيتر
FE	FLUORINE-CONTAINING ELASTOMER	الاستومير حاوي فلورين
FEP	TETRAFLUORO ETHYLENE	مطاط رباعي فلورو إيثلين سداسي
	-HEXAFLUORO-PROPYLENE	و. پ فلورېروبلين
	RUBBER; SEE PEEP	
FF	FURAN-FORMALDEHYDE RESINS	راتنجات فوران - فورمالدهيد
FPM	VINYLIDENE FLUORIDE-	مطاط فینیلیدین فلوراید سداسی
	PROPYLENE RUBBER	فلوربروبيلين
GR-1	BUTYL RUBBER (FORMER	مطاط بو تیل
	US ACRONYM) (SEE ALSO IIR, PIBI)	0.01
GR-N	NITRILE RUBBER (FORMER	مطاط نتريلي
	US ACRONYM) (SEE ALSO NBR)	
GR-S	STRYRENE-BUTADIENE RUBBER	مطاط أستيرين بوتاديين
	(FORMER US ACRONYM	
	(SEE ALSO PBS, SBR)	
HDPE	HIGH DENSITY POLYETHYLENE	بولي إيثلين مرتفع الكثافة
HEC	HYDROXY ETHYL CELLULOSE	هيدروكسي إيثيل السيليلوز
HIPS	HIGH IMPACT POLYSTYRENE	بولي استيرين عال مقاوم
HMWPE	HIGH MOLECULAR WEIGHT	بولى إيثلين مرتفع الوزن الجزيئي
	POLYETHYLENE	
IIR	ISOBUTENE-ISOPRENE RUBBER;	مطاط إيزوبوتن – إيزوبرين
	BUTYL RUBBER (SEE ALSO GR-1, PIBI)	
IPN	INTERPENETRATING POLYMER	شبكة بوليميرية متداخلة
	NETWORK	
LDPE	LOW DENSITY POLYETHYLENE	بولي إيثلين منخفض الكثافة
LHDPE	LINEAR HIGH DENSITY POLY ETHYLENE	بولي إثيلين خطي عالي الكثافة
LLDPE	LINEAR LOW DENSITY POLY ETHYLENE	بولي إيثلين خطي منخفض الكثافة

391		
MABS	METHYL METHACRYLATE-	ميثيل ميتاكريلات – أكريلونتريل
	ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE	بو تادیی <i>ن ستیر</i> ین
MBS	METHYL METHACRYLATE-BUTADIENE-	بوليمير ثلاثي ميتيل ميتاكريلات
	STYRENE TERPOLYMER	بوتاديين – ستيرين
МС	METHYL CELLULOSE	ميثيل سيليلوز
MDPE	MEDIUM DENSITY POLYETHYLENE	بولي إيثلين متوسط الكثافة
MF	MELAMINE-FORMALDEHYDE RESIN	راتنجات ميلامين فورمالدهيد
MPF	MELAMINE-PHENOL-	راتنجات ميلامين - فينول - فورمالدهيد
	FORMALDEHYDE RESIN	
NBR	ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	مطاط أكريلونتريل – بوتاديين
NC	NITROCELLULOSE; CELLULOSE	نتروسيليلوز
	NITRATE (SEE CN)	
NR	NATURAL RUBBER	مطاط طبيعي
	(CIS-1.4-POLYISOPRENE)	مركب البترين الثناثي والثماني الكلور
OCDD	OCTA CHLORO DIBENZO - P - DIOXIN	مع الديوكسين
OER	OIL EXTENDED RUBBER	مطاط موسع بالزيت
OPR	PROPYLENE OXIDE RUBBER	مطاط أكسيد البروبيلين
PA	POLYAMIDE	بولي أميدات
PAI	POLYAMIDE-IMIDE	بولي أميد – إيميد
PAMS	POLY (ALPHA-METHYL STYRENE)	بولي ألفا – ميثيل إستيرين
PARA	POLY (ACRYLAMIDE)	بولي اكريلاميد
PB	POLY (I-BUTENE)	<u> بولي بوتين – 1</u>
PBDD	POLY BROME DIBENZO - P - DIOXIN	مركب البترين الثنائي والمتعدد البروم مع الديوكسين
PBI	POLY (BENZIMIDAZOLES)	بولي بتراعيدازولات
PBR	BUTADIENE-STYRENE COPOLYMER	بوليمير مشترك بوتاديين – أستيرين
	(SEE ALSO GR-S, SBR)	
PBT, PBTP	POLY (BUTYLENE)	البولي بوتيلين تيرفتالات
	TEREPHTHALATE	
PC, PCO	POLYCARBONATE	البولي كربونات
PCB	POLY CHLORINATED BIPHENYLS	البيفينيل متعدد الكلور
PCD	POLY (CRABODIMIDE)	بولي كربودي إميد
PCDD	POLY CHLORO DIBENZO-P DIOXINE	مركب البترين الثنائي والمتعدد الكلور - الديوكسين
PCDF	POLY CHLORO DIBENZO FURAN	مركب البترين الثنائي والمتعدد الكلور – الفورين
PCP	PENTA CHLOROPHENOL	كلور فينول الخماسي
PCTFE	POLY (CHLOROTRIFLUOR-ETHYLENE)	بولي كلورو ثلاثي فلورو إيثلين

PDAP	POLY (DIALLYL PHTHALATE)	بولي ثنائي أليل فثالات
PDMS	POLYETHYLENE	بولى إثيلين
PE	POLY (DIMETHYLSILOXANE)	بولى ثنائي ميتيل سيلوكسان
PEA	POLY (EHYL ACRYLATE)	بولىُّ أيثيلُّ أكريلات
PEC	CHLORINATED POLYETHYLENE	بولى إيثيلين مكلور
	(SEE CPE)	
PEEK	POLY (ARYLETHER KETONE)	بولي أريل إيتر كيتون
PEEP	TETRAFLUOROETHYLENE-	بوليمير مشترك رباعي فلورو إيتلين-
	HEXAFLUOROPROPYLENE	سداسي فلور بروبيلين
	COPOLYMER, FEB	*
PEI	POLY (ETHER IMIDE	بولي إيثر إيميد
PEO, PEOX	POLY (ETHYLENE OXIDE)	البولِّي أكسيد الإيثلين
PEP	ETHYLENE-PROPYLENE POLYMER	۔ بولیمیر ایثیلین – بروبلین
	(SEE E/P, EPR)	
PEPA	POLYETHER-POLYAMIDE	بوليمير قالبي مشترك بولي إيتر - بولي أميد
	BLOCK COPOLYMER	
PES	POLYETHERSULFONE	بولى إيثرسولفون
PET	POLY (ETHYLENE)	
PETP	TERPHATHALATE	البولي إيثلين تيرفتالات
PF	PHENOL-FORMALDEHYDE RESIN	راتنج فينول – فورمالدهيد
PFA	PERFLUOROALKIXY RESINS	راتنجات بيرو فلورو الكوكسي
PI	POLYIMIDE	البولى إيميد
PIB	POLYISOBUTYLENE	بولي ً إيزوبوتلين
PIBI	ISOBUTENE-ISOPRENE COPOLYMER;	بوليمير مشترك إيزوبوتين – ايزوبرين ،
	BUTYL RUBBER; CR-1, IIR	مطاط بوتيلي
PIBO	POLY (ISOBUTYLENE OXIDE)	البولي إيزو بوتلين أكسيد
PIP	SYNTHETIC POLY-CIS-1,4-	بولي مقرون 4,1 بولي إيزوبرين
	POLYISOPRENE, (SEE CPI, IR)	-
PIR	POLYISOCYANURATE	بولى إيزوسيانوات
PMA	POLY (METHYL ACRYLATE)	بولى ميثيل أكريلات
PM!	POLYMETHYLACRYLIMIDE	البولى ميثيل أكريل إعيد
PMMA	PLY (METHYL METHACRYLATE)	بولى ميثيل ميتاكريلات
PMMI	POLYPYROMELLITIMIDE	بولى بيروميليتميد
PMP	POLY (4-METHYL-1-PENTANE)	البولى 4 ميثيل بنتن –1
PO	POLY (PROPYLENE OXIDE);	بولى بروبيلين أكسيد
	OR POLYOLEFIN; OR PHENOXY RESINS	

393		
POM	POLYOXYMETHYLENE,	البولي أكسى ميثلين
	POLYFORMALDEHYDE	
POP	POLY (PHENYLENE OXIDE)	البولي فينيلين أكسيد
	(ALSO PPO, PPE)	
PP	POLYPROPYLENE	البولي بروبيلين
PPA	POLY (ACRYLIC ACID)	بولي حمض أكريليك
PPC	CHLORINATED POLYPROPYLENE	بولى بروبيلين مكلور
PPE	POLY (PHENYLENE ETHER)	بولي فينيلي <i>ن</i> إيثر
PPMS	POLY (PARA-METHYLSTYRENE)	بولي بارا – ميثيل استيرين
PPO	POLY (PHENYLENE OXIDE)	بوليّ فينيلين أكسيد
	(ALSO PPO/PPE	-
PPOX	POLY (PROPYLENE OXIDE)	بولي بروبيلين أكسيد
PPS	POLY (PHENYLEN SULFONE)	بولي فينلين سولفيد
PPT	POLY (PROPYLENE) TEREPHTHALATE	بولي بروبيلين ترفتالات
PS	POLY STYRENE	بولي ستايرين
PSB	STYRENE-BUTADIENE-RUBBER	مطاط إسترين - بوتادين
PSF, PSO	POLYSULFONES	البولي سولفون
PSU	POLY (PHENYLENE SULFONE)	بولي – فينلين – سولفون
PTFE	POLY TETRA FLUORO ETHYLENE	بولي تترافلور إيثلين
PTMT	POLY (TETRAMATHYLENE	بولي تتراميثلين تبرفتالات
	TEREPHTHALATE = POLY	
	(SUTYLENE TETRPHHTALATE	
	(BUTYLENE TETRPHHTALATE)	
	(SEE ALSO PBTP)	
PUR	POLYURETHANE	بولي أوريثان
PVA, PVAC	POLY (VINY ACETATE)	بولي خلات الفينيل
PVAL	POLY (VINYL ALCOHOL)	البولي فينيل الكحول
	(ALSO PVOH)	
PVB	POLY (VINYL BUTYRAL)	بولي فينيل بوتيرال
PVC	POLY (VINYL CHLORIDE)	بولي فينيل كلورايد
PVCA	VINY CHLORIDE-VINYL ACETATE	بوليمير مشترك فينيل كلوريد - أستيتات
	COPOLYMER (ALSO PVCAC)	الفينيل
PVCC	CHLORINATED POLY	البولي فينيل كلوريد مكلور
	(VINYL CHLORIDE)	
PVCD	POLY (VINYLIDENE CHLORIDE)	بولي فينيلدين كلورايد
PVDF	POLY (VINYLIDEN FLURIDE)	البولي فينيلدين فلورايد

PVF	POLY (VINYLFLUORIDE)	بولي فينيل فلورايد
PVFM	POLY (VINYL FORMAL) (SEE PVFO)	بولي فينيل فورمال
PVIE	POLY (VINYL ISOBUTYL ETHER)	بوليّ فينيلُ إيزوبوتيل إيثر
PVK	POLY (N-VINYL CARBAZOLE)	بوليّ ن – فينيل كربازول
PVP	POLY (N-VINYLPYRROLIDONE)	بولی ن – فینیل بیرولیدون
RF	RESORCINOL-FORMALDEGHYDRESIN	ريزين ريسور كينول – فورمالدهيد
SAN	STYRENE-ACRYLONITRILE	بوليمير مشترك إستيرين - أكريلونتريل
	COPOLYMER	
SB	STYRENE-BUTADIENE COPOLYMER	بوليمير مشترك استيرين - بوتاديين
SBR	STYRENE-BUTADIENE	مطاط استيرين – بوتاديين
	RUBBER (SEE GR-S)	
SCR	STYRENE-CHLOROPRENE RUBBER	مطاط استيرين - كلوروبرين
S-EPDM	SULFONATED ETHYLENE-	بوليمير ثلاثي إيثلين مسلفن - بروبلين -
	PROPYLENE-DIENE TERPOLYMERS	- دیی <i>ن</i>
SHIP	SUPER-HIGH IMPACT POLYSTYRENE	بولى استيرين عالى المفعول
SIR	STYRENE-ISOPERANE RUBBER	مطاط إستيرين - أيزوبرين
SMA	STYRENE-MALICE ANHYDRIDE	بوليمير مشترك إسترين - حمض الماليك
	COPOLYMER	
SMS	STYRENE-ALPHA-METHYLSTRYRENE	بوليمير مشترك إستيرين - ألفا - ميثيل
	COPOLYMER	استيرين
SR	SILICONE RESINS; POLY	ريزينات السيليكون
	(DIMETHLSILOXANE)	
TCDD	TETRA CHLORA DIBENZO - P -	مركب البترين الثنائي والرباعي الكلور
	DIOXIN	والديوكسين
TPE	THERMOPLASTIC ELASTOMER	الإستومير المتلدن حراريا
TPR	1,5-TRANS-POLY (PNTENAMER)	5,1 مفروق – بولي (بنتامير)
TPU	THERMOPLASTIC POLYURETHANE	بولي أوريثان المتلدن حراريا
TPX	POLY (METHYL PENTANE)	بولي ميثيل البنتين
UFR	UREA - FORMALDEHYDE RESINS	راتنجات اليوريافومالدهايد
UHMWPE	ULTRA HIGH MOLECULAR	
	WEIGHT POLY ETHYLENE	بولي إيثلين فائق الوزن الجزئي
UP	UNSATURATED POLYESTER	بولي أستيرات غير مشبعة
VC/E	VINYL CHLORIDE-ETHYLENE-	•
	COPOLYMER	بوليمير مشترك فينيل كلوريد - إيثيلين
VC/E/VA	VINYL CHLORIDE-ETHYLENE-	بوليمير مشترك فينيل كلوريد إيثلين-
	VINYL ACETATE COPOLYMER	خلات الفينيل

395		
VC/MA	VINYL CHIORIDE-METHYL	بوليمير مشترك فينيل كلوريد – ميثيل أكريلات
	ACRYYLATE COPOLYMER	
VC/OA	VINYL CHLORIDE-OCTYL	فينيل كلوريد – أوكتيل أكريلات
	ACRYLATE	
VC/VAC	VINYL CHLORIDE-VINYL	بوليمير مشترك فينيل كلوريد - أسيتات
	ACETATE COPOLYMER	الفينيل
VC/VC	VINYL CHLORIDE-VENYLIDENE	فینیل کلورید – فینیلیدن کلورید
	CHLORIDE	
VF	VULCAN FIBER	ألياف فولكان
XLPE	CROSSLINKED POLYETHYLENE	بولي إيثلين مترابط عبوريا
XPS	EXPANDABLE OR EXPANDED	بولي إستيرين موسع أو قابل للتوسع

POLYSTYRENE (SEE EPS)

رموز خرائط السريان FLOW CHART SYMBOLS

ملحق APPENDIX 4

TERMINAL Strt / End		طرفيه بداية / نهاية
CONNECTOR / OPERATION	0	وصل/ عملية
OPERATION (Assembly , Pcking)	0	عملية إنتاج تجميع أو تعبئة
INSPECTION		فحص
TRANSPORT / MOVE	\uparrow	نقل / حركة
DELAY	D	تأخير
STORAGE	∇	تخزين
STORAGE (Short Period)	\bigcirc	تخزين مؤقت
DECISION	\Diamond	اتخاذ قرار
DATA BASE		قاعدة بيانات
LINKANE LINES	⊗ ↑ ↓⊗	خطوط وصل
PROCESS		معالجة عملية
PREDEFINED PROCESS		معالجة سبق تعريفها
SUBROUTINE OF MODULE		برنامج فرعي أو مدمج
FOR (loops)		لأجل (التفافات)
INPUT / OUTPUT / READ		دخل/ خرج/ قراءة
PUNCHED CARD (I/O)		بطاقة مثقبة (د/ خ)
INPUT		دخل يدوي
MAGNATIC TAPE (I/O)	Q	شريط مغناطيسي (د/خ)

SPECIAL CHARACTERS العلامات والرموز المميزة

ملحق APPENDIX 5

CHARACTER NAME	رمزه	اسم الميز
RECORD MARK	≠	علامة تسجيل
WORD SEPARATOR	m	فاصل كلمة
AT SIGN	@	إشارة عند
NUMBER, POUNDS	#	إشارة عدد
AMPER'S AND	&	واو أمبير
PLUS	+	زائد
ASTERISK	*	علامة النجمية
PERCENT	%	في المئة : نسبة مئوية
SLASH	. /	شرطة مائلة
BACK SLASH	١	شرطة ماثلة مخلوفة
LOZENGE		شكل معين
BLANK	b	بياض : فراغ
LEFT PARENTHESIS	(هلال يسار
RIGHT PARENTHESIS)	هلال يمين
LEFT BRACKET	[قوس يسار
RIGHT BRACKET]	قوس يمين
TAPE MARK		علامة شريط
LESS THAN	<	أصغر من
LEES THAN OR EQUAL	≤	أصغر من أصغر من أو يساوي
GREATER THAN	>	أكبر من
GREATER THAN OR EQUAL	≥	أكبر من أو يساوي

تابع ملحق 5

CHARACTER NAME	رمزه	اسم الميز
EQUAL TO	=	يساوي
NOT EQUAL	≠	لأيساوي
SEMICOLON	;	فاصلة منقوطة
COLON	:	نقطتا علامة الترقيم
PERIOD		نقطة فترة
POINT		قطة المقادة الم
PRIME	,	شرطةفتحة
APOSTROPHE	,	علامة الحذف أو الإضافة
MINUS	-	ناقص
HYPHEN	-	شرطة وصل
DASH	-	شرطة المزج
DELTA		لتاء
EXCLAMATION MARK	! !	علامة تعجب
QUOTATION MARKS	66	علامتا الاقتباس (النص)
DOLLAR SIGN	\$	علامة الدولار
СОММА	,	فاصلة
QUESTION MARK	?	علامة إستفهام
ARROW	1	سهم
CARRIAGE RETURN	\rightarrow	سهم سهم إرجاع العربة درجة
DEGREES	0	درجة
FUNCTION	f	دالة

رموز الوقاية من الحريق FIRE PROTECTION SYMBOLS

FUNCTION	الرمز SYMBOL	الوظيفة
HEAT DETECTOR	•	كاشف
FLAME DETECTOR	$\langle \rangle$	كاشف لهب
GAS DETECTOR	0	كاشف غاز
SMOKE DETECTOR	2	كاشف دخان
PROJECTED BEAM SMOKE DETECTOR		كاشف دخان تعرض إشعاعي
PRESSURE DETECTOR/SWITCH	(2)	كاشف ضغط/ مفتاح
FLOW DETECTOR SWITCH		مفتاح كاشف إنسياب
AUTOMATIC DETECTION AND SUPERVISORY DEVICE	0	جهاز إشراف وكشف آلي
LEVEL DETECTOR SWITHCH	O	مفتاح كاشف مستوى
TAMPER DETECTOR SWITCH	9	مفتاح كاشف خداع
VALVE WITH TAMPER DETECTOR SWITHCH		صمام بمفتاح كاشف خداع
MANUAL CALL POINT		نقطة استدعاء يدوية
TELEPHONE CALL POINT	6	نقطة استدعاء تليفونية
MANUAL ALARM PULL BOX		إنذار يدوي بزر ضغط

طيف ترددات (طول) الموجات الكهرومغناطيسية ELECTROMAGNETIC WAVE FREQUENCY (LENGTH) SPECTRUM

الإسم للختصر بالإنجليزية	إسم المدى بالإنجليزي	طول الموجة WAVE LENGTH	مدی التردد FREQUENCY RANGE	اسم المدى FREQUENCY NAME
ELF	Extr. Low Frequency	10 ¹¹ - 10 ⁵ m	3mHz - 3KHz	التردد بالغ الإنخفاض
VLF	Very Low Frequency	10 ⁵ - 10 ⁴ m	3KHz - 30KHz	التردد المنخفض جداً
LF	Low Frequency	10 ⁴ - 10 ³ m	30KHz - 300KHz	التردد المنخفض
MF	Medum Frequency	10 ³ - 10 ² m	300KHz - 3MHz	التردد المتوسط
HF	High Frequency	10 ² - 10m	3MHz - 30MHz	التردد العالي
VHF	Very High Frequency	10 - 1m	30MHz - 300MHz	التردد العالي جداً
UHF	Ultr. High Frequency	1m - 10cms	300MHz - 3000MHz	التردد فائق العلو
SHF	Super High Frequency	10 - 1cm	3GHz - 30GHz	التردد المفرط العلو
EHF	Extr. High Frequency	10mm - 1mm	30GHz - 300GHz	التردد بالغ العلو
QOF	Qusi High Frequency	1mm - 0.10mm	300GHz - 3THz	التردد شبه المرئي
IRF	Infr Red Frequency	0.10mm 0.75µm	3THz - 400THz	التردد الحراري وتحت الأحمر
BF	Visible Frequency	0.75μm - 0.40μm	400THz - 750THz*	التردد المرئي
UVF	Ultr Violet Frequency	0.40µm - 0.01µm	750THz - 30KTHz	التردد فوق البنفسجي
XRF	X-Ry Frequency	0.01µm - 1.0A°	30KTHz - 3MTHz	تردد أشعة x
GRF	G.mm. R.y Frequency	1.0A° - 0.05A°	3.0MTHz - 60MTHz	تردد أشعة جاما
CRF	Cosmic Ry Frequency	0.05A° - Indefinite	60MTHz - ∞	تردد الأشعة الكونية

^{*} THz = Ter.Hertz = 10^{12} Hz

[•] μ m = micrometer = 10^{-6} m

 $^{^{\}circ}A^{\circ} = Angstrom = 10^{-10} m$

الكسور العشرية ومضاعفات الوحدات المسموح به في نظام SI

الكسور				المضاعفات			
إسم		رمز	معامل الضرب	م	-1	رمز	معامل الضرب
milli ,	ملل	m	10 ⁻³	Kilo	كيلو	K	10 ³
micro و	ميكر	μ	10 ⁻⁶	Meg.	ميجا	M	10 ⁶
n.no	نانو	n	10 ⁻⁹	Geg.	جيجا	G	10°
pico	بيكو	р	10 ⁻¹²	Ter.	تيرا	Т	10 ¹²
I '	فيمت	f	10 ⁻¹⁵	Pet.	بيتا	P	10 ¹⁵
.tto	آتو		10 ⁻¹⁸	Ex.	إكسا	E	10 ¹⁸

ملحق APPENDIX 9

الوحدات العالمية القياسية المشتقة DERIVED SI UNITS

	N.me וلإسم		الومز	أبعاد الوحلة Dimensions of unit		: 1-11. <11
Physic.l Qu.ntity			Symbol	مشتقة Derived	أساس B.se	الكميه الطبيعية
frequency	hertz	هرتز	Hz		S ⁻¹	التردد
energy	joule	جول	J		kgm²s ⁻²	الطاقة
force	newton	نيوتن	N	-	kg ms ⁻²	القوة
power	watt	واط	w	jm ¹	kg m²s ⁻³	القدرة
pressure	pascal	باسكال	Pa	Js ¹	kg ms ⁻²	الضغط
electric charge	coulomb	كولوم	С	Nm²	As	شحنة كهربائية
electricpotential differ	volt	فولت	v	_	kgm²s ⁻³ A ⁻¹	فرق الجهد الكهربائي
electric resistance	ohm	أوم	s	-	kgm ² s ⁻³ A ⁻²	مقاومة كهربائية
electric conductance	siemens	سيمنز	s	JC ¹	s ³ A ² kg ⁻² m ⁻²	مواصلة كهربائية
electric capacitance	farad	فاراد	F	VA 1	s ⁴ A ² kg ⁻¹ m ⁻²	سعة كهربائية
magnetic flux	weber	ويبر	Wb	Ω^1	kgm²s ⁻² A	فيض مغناطيسي
inductance	henry	هنري	н	CV 1	kgm ² s ⁻² A ²	محاثة
magnetic flux density	tesla	تسلا	т	Vs	kgs ⁻² A	كثافة الفيض المغناطيسي

جــدول التحــويـــل CONVERSION TABLE

CONVERSION TABLE							
SI Units	= معامل الضرب → x	ينتج U.S. Units	= معامل الضرب → x	SI Units			
C° (diff)	1	K (diff)	1	C* (d.ff)			
C.	(Tc x 9/5) + 32	F'	(Tf - 32) ^{5/9}	C.			
cm	0.3937	ln .	2.54	Cm			
cm ²	0.1550	ln²	6.452	Cm ²			
cm ³	3.382 x 10 ⁻²	oz (U.S. fluid)	29.57	Cm ³			
g	2.205 x 10 ⁻³	lb	453.6	g			
g	28.35	oz (avoirdupois)	0.03527	g			
J	0.2390	C.I	4.186	J			
J	9.480 x 10 ⁻⁴	BTU	1055	J			
J	0.7376	ft. lb	1.356	J			
J/kg.K	2.388 x 10 ⁻⁴	BTU / lb. F*	4.187 x 10 ³	J/Kg.K			
J/m.s.k	0.5778	BTU / h. ft. F*	1.731	J/m.s.K			
Kg	2.205	lb (m.ss)	0.4536	Kg			
к	$tk = (tf + 459.7)^{5/9}$	F°	$tf = (tk - 273.1)^{9/5} + 32$	К			
Kg	10 ⁻³	t (metrictons)	1000	Kg			
Kg	1.102 x 10 ⁻³	U.S. Short ton	907.2	Kg			
Kg	9.842 x 10 ⁻⁴	L.S. Long ton	1016	Kg			
Kg/m³	0.06243	lb / ft ³	16.02	Kg/m³			
KJ	2.777 x 10 ⁻⁴	KW.h	3.600 x 10 ³	КJ			
Km	0.6214	mile	1.609	Km			
KP.	9.872 x 10 ⁻³	stdtm	101.3	KP.			
kw	1.341	hp (U.S)	0.7457	ft ³			
L	0.03532	ft ³	28.31	L			
L	0.2642	g.l (U.S.)	3.785	L			
m	10 ¹⁰	Angstrom	10-10	m			
m	39.37	In	0.0254	m			
m	3.281	ft	0.3048	m			
m²	10.76	ft²	0.0929	m²			
m³	35.31	ft ³	0.02832	m³			
m³	264.2	gl (U.S)	3.785 x 10 ⁻³	m³			
m³	6.290	bbl (U.S)	0.1590	m³			
		Petroleum, 42 gal		İ			
m³/s	1585	gpm	6.308 x 10 ⁻⁵	m³/s			
MP.	0.1	bars	10	MP.			
MT	0.3724	hp.h	2.685	MJ			
MJ/m³	26.84	BTU / ft ³	3.725 x 10 ⁻²	MJ/m³			
N	0.2248	Ib (force)	4.448	N			
P.	75.02	mm of Hg	1.333 x 10 ⁻²	Ρ.			
Ρ.	2.961 x 10 ⁻⁴	In of Hg	3377	Ρ.			
Ρ.	1.450 x 10 ⁻⁴	lb / in²	6895	P.			
Ps	10	poises	0.100	Ps			
	- "	(abs.viscosity)	0.100				
w	10.341 x 10 ⁻³	hp (U.S.)	745.7	w			

مسرد إنجليزي / عربي

A a

1.	A. I.	
2.	ABC METHOD	الطريقة الألفبائية
3.	ABILITY TEST	فحص القدرة
4.	ABRASIVE MATERIAL	مادة ساحجة
5.	ABSOLUTE CONCENTRATION MEASURE	قياس التركيز المطلق
6.	ABSOLUTE COST ADVANTAGES	أفضلية مطلقة للتكلفة
7.	ABSORPTION	امتصاص
8.	ACCELERATED DEPRECIATION	استهلاك معجل
9.	ACCEPTANCE TEST	اختبار القبول
10.	ACCESSION RATE	معدل الإلتحاق بالعمل
11.	ACCOUNT	حساب
12.	ACCOUNTING PERIOD	دورة محاسبية
13.	ACCOUNTING RATIOS	نسب محاسبية
14.	ACCOUNTS RECEIVABLE TURN OVER RATIO	معدل دوران الذم
15.	ACID REFRACTORY	مواد مقاومة للحموضة
16.	ACID TEST RATIO	نسبة الإختبار الحاسم
17.	ACQUISITION	<u>غ</u> لك
18.	ACQUISITION COST	تكلفة التملك
19.	ACRYLIC	أكرليك
20.	ACTIVATED CARBON	كربون منشط
21.	ACTIVITY	نشاط
22.	ACTUATOR	محفز
23.	ADDED-VALUE	قيمة مضافة
24.	ADDENDUM	ملحق
25.	ADDITIONAL COST	تكلفة إضافية
26.	ADDITIVE MATERIAL	مادة مضافة
27.	ADMINISTRATIVE COST	تكاليف إدارية
28.	ADVENTURE CAPITAL	رأسمال مخاطر
29.	ADVERTISING MEDIA	وسائل الإعلان
30.	ADVERTISING INDUSTRY	صناعة الإعلان
31.	ADVISING BANK	مصرف الإشعار
32.	AFFILIATED COMPANY	شركة زميلة
33.	AFTER-SALES SERVICE	خدمة بعد البيع
34.	AGGREGATED CONCENTRATION	تركيز كلي

35.	AGING	تقادم
36.	AGING OF ACCOUNTS RECEIVABLE	تقادم تقادم الذم المدينة
37.	AGING SCHEDULE	جدول تقادم
38.	AGM	'
39.	ALARM SYSTEM	نظام تنبيه
40.	ALLOCATIVE EFFICIENCY	
41.	ALLOWANCE	كفاءة تخصصية مخصص
42.	ALLOWED TIME	وقت معياري
43.	AMORTISATION	إطفاء
44.	AMORTISATION SCHEDULE	جدول الإطفاء
45.	AMPERE	أمبير
46.	ANNUAL GENERAL MEETING	الاحتماع السنوي العام
47.	ANNUAL REPORT	تقریر سنوي
48.	ANTI-CODE DUMPING	مدونة مكافة الإغراق
4 9.	ANTI-TRUST LAW	قانون مكافحة الإحتكار
50.	APPLIED VOLTAGE	قولطية مسلطة
51.	APPRAISAL	
52.	APPRAISAL REPORT	تقییم تقریر تقییم
53.	APPRECIATION	ارتفاع السعر تحكيم هيئة تحكيم قوس
54.	ARBITRATION	تحكيم
55.	ARBITRATION COMMITTEE	هيئة تحكيم
56.	ARC	قوس '
57.	ARTICLES OF INCORPORATION	وثيقة التأسيس
58.	ARTICLES OF PARTNERSHIP	وثيقة المشاركة
59.	ARTICLES OF ASSOCIATION	وثيقة مصادقة
60.	ARTIFICIAL FIBRES	ألياف صناعية
61.	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ذكاء مصطنع
62.	ASSEMBLE	تجميع
63 .	ASSEMBLE INDUSTRIES	
64.	ASSEMBLE LINE	صناعة تجميعية خط تجميع
65.	ASSEMBLE TIME	وقت التجميع
66.	ASSETS	أصول
67.	ASSOCIATED COMPANY	وقت التجميع أصول شركة منتسبة
68.	AT PAR VALUE	في القيمة الإسمية
69.	AUDIT	في القيمة الإسمية يدقّق

405		
70.	AUDITED STATEMENTS	قواثم مدققة
71.	AUDITOR	مدقق
72.	AUDITOR'S REPORT	تقرير المدقق
73.	AUTHORISED CAPACITY	طاقة مصرح بها
74.	AUTHORISED CAPITAL	رأسمال مصرح به
75.	AUTHORISED SHARES	أسهم مصرح بها
76.	AUTHORISED STOCK = AUTHORISED SHARES	
77.	AUTHORITY	سلطة
78.	AUTOMATION	آلية
79.	AUXILIARY PROCESS	عملية مساعدة
80.	AVERAGE COLLECTION PERIOD	متوسط فترة التحصيل
81.	AVERAGE COST	متوسط التكلفة
82.	AVERAGE FIXED COST	معدل التكاليف الثابتة
83.	AVERAGE PRODUCTIVITY	متوسط الإنتاجية
84.	AVERAGE VARIABLE COST	معدل التكاليف المتغيرة
	ВБ	i sult to be a section
85.	BACK-TO-BACK TEST	اختبار بطريقة التضاد
86.	BACKWORD EXTRUSION	بثق خلفي ترا د دا:
87.	BACKWARD INTEGRATION	تكامل خلفي
88.	BAD CHECK	شیك باطل
89.	BAD DEBTS	دين معدوم
90.	BALANCE	رصيد ميزانية عمومية
91.	BALANCE SHEET	
92.	BANK LOAN APPLICATION	طلب قرض مصرفي سعر الخصم
93.	BANK RATE	سعر احصم إفلاس
94.	BANKRUPTCY	ودرس خريطة الأعمدة البيانية
95.	BAR CHART	رموز الخطوط العمودية
96.	BAR CODES	رمور المعمودية برميل
97.	BARREL	برسين عوائق الدخول
98.	BARRIERS TO ENTRY	*
99.	BARTER	يقايض صناعة أساسية
100.	BASIC INDUSTRY	صناعه اساسیه حراریات أساسیة
101.	BASIC REFRACTORY	_
102.		محتوى العمل الأساسي
103.	BATCH PRODUCTION	إنتاج بالدفعات

		406
104.	BATCH PLANT	مصنع إنتاج بالدفعات
105.	BATTERY	بطارية
106.	BAY	موقع تخزين
107.	BELT	بطارية موقع تخزين حزام
108.	BENCH MARKING	مقارنة مرجعية
109.	BEP	
110.	BESSEMER CONVERTER	محول بسمر
111.	BID	عطاء
112.	BID BOND	ضمان العطاء
113.	BILL OF LADING	بوليصة شحن
114.	BINDER	مادة لاصقة
115.	BLAST FURNACE	فرن لافح
116.	BLAST FURNACE CEMENT	ر إسمنت الفرن اللافح
117.	BLOCK DIAGRAM	مخطط الكتل
118.	BLUE-CHIP STOCK	سهم مفضل
119.	BLUE-LIST	القائمة الزرقاء
120.	BOARD OF DIRECTORS	مجلس المديرين
121.	BONUS SHARE	سهم علاوة
122.	BOOK VALUE	القيمة الدفترية
123.	BRAIN STORMING	عصف الأفكار
124.	BRAND NAME	الاسم التجاري
125.	BREACH OF CONTRACT	نقض العقد
126.	BREAK DOWN MAINTENANCE	صيانة إصلاحية
127.	BREAK-EVEN ANALYSIS	تحليل التعادل
128.	BREAK-EVEN CHART	خريطة التعادل
129.	BREAK-EVEN POINT	نقطة التعادل
130.	BREAK-EVEN UNITS	وحدات التعادل
131.	BREAK-EVEN PRODUCTION	إنتاج التعادل
132.	BREAK-EVEN REVENUE	أيراد التعادل
133.	BRITTLENESS	- قصافة
134.	BROKER	سمسار
135.	BUDGET	الموازنة
136.	BUDGET DEFICIT	عجز في الموازنة
137.	BUDGETED CAPACITY	طاقة الموازنة طاقة الموازنة
138.	BUFFER STOCK	
139.	BUSINESS PLAN	مخزون منظم خط عمل
		<i>3</i>

407		
140.	BUSINESS PROCESS REENGINEERING	إعادة تصميم العمليات
141.	BUSINESS RISK	مخاطر الأعمال
142.	BUYER CONCENTRATION	تركيز المشترين
.143.	BUYING CRITERIA	خصائص الشراء
144.	BY-PRODUCT	ناتج فرعي
	Cc	
145.	CAD	
146.	CADMIUM	كادميوم
147.	CALIBRATION INSTRUMENT	جهاز معايرة
148.	CAM	
149.	CAPACITY	طاقة
150.	CAPACITY OF PARTIES	أهلية الأطراف
151.	CAPITAL	رأسمال
152.	CAPITAL EQUIPMENT	معدات رأسمالية
153.	CAPITAL GAIN	ربح رأسمالي
154.	CAPITAL GOODS	سلع رأسمالية
155.	CAPITAL LOSS	خسارة رأسمالية
156.	CAPITAL REPATRIATION	توطين رأس المال
157.	CAPITAL-INTENSIVE INDUSTRY	صناعة ذات كثافة رأسمالية
158.	CAPITALISED VALUE	قيمة الرأسملة
159.	CAPITALIZE	رسملة
160.	CARBON ARC	قوس الكربون
161.	CASH BREAK-EVEN POINT	نقطة التعادل النقدي
162.	CASH FLOW	التدفق النقدي
163.	CASH FLOW ANALYSIS	تحليل التدفق النقدي
164.	CASH FLOW FORECAST	التدفق النقدي المتوقع
165.	CASH FLOW STATEMENT	قائمة التدفق النقدي
166.	CAST IRON	حديد الصب
167.	CAST STEEL	فولاذ الصب
168.	CASTING	السبك
169.	CASTING PROCESS	عملية السبك
170.	CATALYST	محفز تحکم مرکزي
171.	CENTRAL CONTROL	
172.	CERAMIC INSULATORS	عوازل خزفية

		400
173.	CERAMICS	خزف
174.	CETRIFICATE OF ORIGIN	شهادة المنشأ
175.	C&F = COST & FREIGHT	سي أند أف
176.	CHAIN STORES	متاجرة متعددة الفروع
177.	CHAPTER 7	الفصل 7
178.	CHAPTER 11	الفصل 11
179.	CHART	مخطط
180.	CHECK LIST	قائمة كشف
181.	CHEMICAL PROCESS	عملية كيميائية
182.	CIF (COST, INSURANCE, FREIGHT)	تكلفة وتأمين وشحن
183.	CIM	
184.	CIRCULAR INTEGRATION	تكامل داثري
185.	CITY INDUSTRY	صناعة مدن
186.	CLAY BRICK	طوب طيني
187.	CLOSE COMPANY	شركة مقفلة
188.	COGS	
189.	COLLECTION	<i>تح</i> صیل
190.	COLLECTION ACCOUNT	حساب التحصيل
191.	COLLECTION SCHEDULE	جدول التحصيل
192.	COLUMN CHART	مخطط اعمدة
193.	COMMERCIAL CREDIT	ائتمان مصرفي
194.	COMMUNICATION SYSTEM	نظام إتصال
195.	COMMUNITY INDUSTRY	صناعة المجتمع
196.	COMPANY BY-LAWS	نظام الشركة الداخلي
197.	COMPANY FORMATION	إنشآء الشركة
198.	COMPANY MISSION	رسالة الشركة
199.	COMPARATIVE ADVANTAGE	ميزة نسبية
200.	COMPETITIVE ADVANTAGE	ميزة تنافسية
201.	COMPETITIVE VALUE MAP	خريطة القيمة المنافسة
202.	COMPRESSOR	ضاغط
203.	COMPUTER	الحاسوب
204.	COMPUTER AIDED DESIGN (CAD)	تصميم بالحاسوب
205.	COMPUTER AIDED MANUFACTURING (CAM)	تصنيع بالحاسوب
206.	COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING (CIM)	تكامل صناعي آلي
207.	CONGLOMERATED DIVERSIFICATION	تنوع تكتل <i>ي</i>
208.	CONSOLIDATED BALANCE SHEET	لى الميز انية العمومية الموحدة.

700	4	09		
-----	---	----	--	--

403		
209.	CONSUMER	مستهلك
210.	CONSUMER BEHAVIOUR	سلوك المستهلك
211.	CONSUMER GOODS	سلع استهلاكية
212.	CONSUMPTION RATE TECHNIQUE	أسلوب معدل الاستهلاك
213.	CONTINGENCY BUDGET	موازنة طارئة
214.	CONTINUOUS PROCESS	إنتاج مستمر
215.	CONTRACT COMPLETION	اكمال العقد
216.	CONTROL OVER EXPENDITURES	رقابة على المصاريف الرأسمالية
217.	CONTROL OVER OBJECTIVES	رقابة على الاهداف
218.	CONTROL OVER ORGANISATION	رقابة على التنظيم
219.	CONTROL OVER POLICES	رقابة على السياسات
220.	CONTROL OVER PROCEDURE	رقابة على الإجراءات
221.	CONTROL OVER PRODUCTS	رقابة على المنتجات
222.	CONTROLLING COMPANY	شركة مسيطرة
223.	CONVERSIONAL MANUFACTURING PROCESS	عملية صناعية تحويلية
224.	CONVEYOR	ناقل
225.	CO-ORDINATION	تنسيق
226.	CORPORATED CULTURE	تراث المنشأة
227.	CORPORATED STRATEGY	إستراتيجية المنشأة
228.	CORRELATION TECHNIQUE	منهج الارتباط
229.	CORRECTIVE MAINTENANCE	صيانة تصحيحية
230.	CORRESPONDENT BANK	مصرف مراسل
231.	CORROSION	تآکل
232.	COST	تكلفة
233.	COST CENTER	مركز التكلفة
234.	COST CONTROL	رقابة علي التكاليف
235.	COST MANAGEMENT	إدارة التكاليف
236.	COST OF GOODS SOLD (COGS)	تكلفة السلع المباعة
237.	COST OVER-RUN	تجاوز التكلفة
238.	COST UNDER-RUN	أقل من التكلفة
239.	COST-PLUS PRICING	تسعير بالتكلفة والربح
240.	COTTAGE INDUSTRY	صناعة صغيرة
241.	CRASHING	تكسير
242.	CREATIVE THINKING	تفكير خلاق
243.	CREDIT FACILITIES	تسهيلات إئتمانية مسار حرج
244.	CRITICAL PATH	مسار حرج

		410
24 5.	CRITICAL PATH METHOD (CPM)	طريقة المسار الحرج
246.	CURVE CHART	مخطط منحنيات
247.	CUTTING AND MACHINING	قطع ومكننة
248.	CYCLE TIME	وقت دوري
	Dd	
249.	DATA	بيانات
250.	DATA BANK	بنك المعلومات
251.	DATA PROCESSING	معالجة البيانات
252.	DCF	
253.	DEFLATION	إنكماش
254.	DEGREASING	إزالة الدهون
255.	DEINDUSTRIALIZATION	تراجع الصناعة
256.	DEMAND FORECAST	تقدير الطلب
257.	DEPENDENT DEMAND	طلب مشتق
258.	DEPLETION	استنفاذ
259.	DEPRECIATION	إستهلاك
260.	DEPRESSION	کساد
261.	DESTRUCTIVE TEST	اختبار متلف
262.	DETECTION SYSTEM	نظام کشف
263.	DIAGONAL DIVERSIFICATION	تنوع قطري
264.	DIE	قالب تشكيل
265.	DIE CASTING	سبك بقالب
266.	DIEFERENTIATION	تمييز
267.	DIFFERENTIATED PRODUCT	منتج متميز
268.	DIFFERENTIATION STRATEGY	إستراتيجية التمييز
269.	DIFFUSION OF TECHNOLOGY	انتشار التقنية
270.	DIRECT COST	تكلفة مباشرة
271.	DIRECT EXTRUSION	بثق مباشر
272.	DIRECT LABOUR	عمالة مباشرة
273.	DIRECT MAIL ADVERTISING	إعلان بريدي مباشر
274.	DISCOUNT RATE	معدل الخصم
275.	DISCOUNTED CASH FLOW (DCF)	تدفق نقدي مخصوم
276.	DISINFLATION	تراجع الأسعار
277.	DISPATCHING RULES	قواعد المفاضلة
278.	DISTRIBUTION EFFICIENCY	كفاءة توزيعية

411		
279.	DIVERSIFICATION	تنويع
280.	DIVERSIFICATION CURVE	تنويع منحني التوزيع
281.	DIVIDEND	ريح السهم ريع السهم الموزع
282.	DIVIDEND YIELD	ريع السهم الموزع
283.	DOCUMENTARY LETTER OF CREDIT	خطاب اعتماد مستندي
284.	DOMESTIC INDUSTRY	صناعة مترلية
285.	DOW-JONES INDEX	مؤشر داو – جونز
286.	DOW-JOES INDUSTRIAL AVERAGE	مؤشر داو – جونز الصناعي
287.	DOWNSTREAM INDUSTRIES	صناعات تحويلية
288.	DOWNSTREAM OPERATIONS	عمليات متممة للإنتاج
289.	DOWNTIME	وقت التعطيل
290.	DRAWING DIE	قالب السحب
291.	DRAWING PROCESS	عملية السحب
292.	DUCTILITY	خاصية الاطالة
293.	DUMPING	الأغراق السلعي
294.	DURABLE GOODS	سلع معمرة
295.	DYNAMIC LOAD	حمل ديناميكي
	E e	
296.	E e EARNING PER SHARE (EPS)	عائد السهم
296. 297.		قدرة إيرادية
	EARNING PER SHARE (EPS)	
297.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER	قدرة إيرادية دخول ميسر
297. 298.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي
297. 298. 299.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية
297. 298. 299. 300.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية
297. 298. 299. 300. 301.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم
297. 298. 299. 300. 301. 302.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY EDP = ELECTRONIC DATA PROCESSING	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية كمية الإنتاج الاقتصادية
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY EDP = ELECTRONIC DATA PROCESSING EER = ENERGY EFFICIENCY RATIO	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية كمية الإنتاج الاقتصادية وقت فعال
297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309.	EARNING PER SHARE (EPS) EARNING POWER EASY ENTRY EB = ELECTRONIC BANKING ECONOMIC ACTIVITY ECONOMIC CAPACITY ECONOMIC FUNCTION ECONOMIC OF SCALE ECONOMIC OFFSET PROGRAM ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY EDP = ELECTRONIC DATA PROCESSING EER = ENERGY EFFICIENCY RATIO EFFECTIVE TIME EFFICIENCY	قدرة إيرادية دخول ميسر نشاط اقتصادي طاقة إنتاجية وظيفة اقتصادية اقتصاديات الحجم برنامج التوازن الاقتصادي طاقة انتاجية اقتصادية كمية الإنتاج الاقتصادية

		412
313.	ELASTICITY OF SUBSTITUTION	مرونة الاحلال
314.	ELASTOMERS	لدائن مطاطة
315.	ELECTRIC WELDING	لحام كهربائي
316.	ELECTRICAL CIRCUIT	دائرة كهربائية
317.	ELECTRICAL FURNACE	فرن کهربائی
318.	ELECTROMECHANICAL	كهروميكانيكية
319.	ELECTRONIC BANKING	مصرف آلي
320.	ELECTRONIC CIRCUIT	دائرة إلكترونية
321.	ELECTRONIC DATA PROCESSING (EDP)	وحدة المعالجة الالكترونية
322.	ELECTRONICS	علم الإلكترونيات
323.	E-MAIL	بريد إلكتروني
324.	EMERGENCY MAINTENANCE	صيانة طارئة "
325.	ENDURANCE	صمود
326.	ENERGY CONSERVATION	ترشيد الطاقة
327.	ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER)	معدل كفاءة الطاقة
328.	ENGINEERING CAPACITY	طاقة هندسية
329.	ENGINEERING COST ANALYSIS	تحليل التكاليف الهندسية
330.	EMGINEERING DRAWING	رسىم ھندسي
331.	ENGINEERING INDUSTRIES	صناعات هندسية
332.	ENGINEERING PLASTICS	لدائن هندسية
333.	EPS	
334.	EQUIPMENT EXPENSE	مصاریف معدات
335.	EQUITY	حق الملكية
336.	EQUITY FINANCING	تمويل حقوق الملكية
337.	EQUIVALENT UNIT OF PRODUCTION	وحدة معادلة الإنتاج
338.	ERGONOMICS	هندسية بشرية
339.	EXCESS CAPACITY	طاقة فائضة
340.	EXCESS DEMAND	طلب فائض
341.	EXCESS SUPPLY	عرض فائض
342.	EX-DIVIDEND	بلا أرباح
343.	EX-FACTORY	تسليم المصنع
344.	EXIT PREFERENCE	تسليم المصنع تفضيل الخروج
345.	EXPENSE PREFERENCE	تفضيل الانفاق
346.	EXPLORATION	استكشاف
347.	EXPORT	تصدير
348.	EXPORT INCENTIVES	حوافز التصدير
349.	EXPORT INDUSTRY	صناعة التصدير
350.	EXPORT ORIENTED STRATEGY	إستراتيجية تشجيع التصدير
351.	EXTERNAL ECONOMIES OF SCALE	وفورات اقتصادية خارجية

413		
352.	EXTRACTION	استخلاص صناعة استخراجية
353.	EXTRACTIVE INDUSTRY	صناعة استخراجية
354.	EXTRUSION	بثق
	Ff	i i ti va in va t
355.	FACTOR COMPARISON METHOD	طريقة مقارنة العوامل
356.	FACTORY COST	تكلفة المصنع
357.	FAILURE COSTS	تكاليف الاخفاق
358.	FATIGUE	تعب
359.	FEASIBILITY STUDY	دراسة الجدوي
360.	FEEDBACK	تغذية مرتدة
361.	FEEDER INDUSTRIES	صناعات مغذية
362.	FERROUS MINERALS	معدن فلزية
363.	FIBRE OPTICS	ألياف بصرية
364.	FINANCIAL AUDITING	المراجعة المالية
365.	FINANCIAL RATIOS	نسب مالية
366.	FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS	تحليل البيانات المالية
367.	FINISHED GOODS	سلغ جاهزة
368.	FINISHED GOODS INVENTORY	جرد المنتجات الجاهزة
369.	FIRE BRICK	طوب حراري
370.	FIRST-IN-TIRST-OUT (FIFO)	الوارد أولا صادر أولا
371.	FIVE "S"	مبادئ التحسين الخمسة
372.	FIVE-C'S OF CREDIT	معايير الائتمان الخمسة
373.	FIVE-C'S OF LENDING	معايير الاقتراض الخمسة
374.	FIXED ASSETS	أصول ثابتة
375.	FIXED COST	تكاليف ثابتة
376.	FLASH WELDING	لحام ومضي
377.	FLEXIBLE BUDGET	موازنة مرنة
378.	FLOW ABILITY	قابلية الانسياب
379.	FLOW CHART	مخطط السريان
380.	FLOW CHART SYMBOL	رموز مخطط السريان
381.	FLOW DIAGRAM	خريطة السريان
382.	FLOW LINE	خط السريان
383.	FLOW LINE LAYOUT	تصميم متسلسل
384.	FLOW OF PRODUCTION	سريان الإنتاج
385.	FOAM PLASTICS	لدائن رغوية

		414
386.	FOOD INDUSTRIES	صناعات غذاثية
387.	FOREIGN EXCHANGE	نقد أجنبي
388.	FOREIGN INVESTMENT	استثمار أجنبي
389.	FORGING	حداده
390.	FORMALDEHYDE	فورمالدهيد
391.	FORMING PROCESS	عملية التشكيل
392.	FORWARD EXTRUSION	بثق امامی
393.	FORWARD INTEGRATION	تكامل امامي
394.	FOUNDRY	مسبك
395.	FREE ON BOARD (F.O.B.)	تسليم على ظهر السفينة
396.	FREQUENCY	تردد
397.	FUNCTIONAL LAYOUT	تردد مخطط وظیفی
		•
	Gg	
398.	GAIN	یکب <i>س</i>
399.	GALLON	جالون
400.	GALVANISING	جلفنة
401.	GANTT CHART	مخطط " جانب "
402.	GAS WELDING	لحام بالغاز
403.	GDP	
404.	GENERAL ASSEMBLY MEETING	اجتماع الجمعية العمومية
405.	GENERAL PARTNERSHIP	شركة تضامن
406.	GLASS	زجاج
407.	GLASS SAND	رمل الزجاج
408.	GLAZING	
409.	GLOBALISATION	تزجیج عولمة
410.	GLYCERINE	جلسرين
411.	GNP	-
412.	GOAL SETTING	تثبيت الهدف
413.	GOODS	بضائع
414.	GOODWILL	سمعة تجارية
415.	GRAM	جر ام
416.	GRAPH	ر سم بیانی ر سم بیانی
417.	GRINDING	طحن
418.	GROSS DOMESTIC PRODUCT (GDP)	تثبيت الهدف بضائع سمعة تجارية جرام رسم بياني طحن إجمالي الناتج المحلي
		ت ا

419. GROSS NATIONAL PRODUCT (GNP) اجبس الجسالي الناقج الوطني 420. GYPSUM الجبس الجسس الجسس الجسالي 421. HARDNESS المحدد ا	415		
H h 421. HARDNESS 53 June 422. HARDWARE 12 June 423. HAZARDOUS MATERIALS 6 June 424. HAZARDOUS WASTE 6 June 425. HEAT TREATMENT 8 June 426. HEAVY INDUSTRY 8 June 427. HERTZ = Hz 9 June 428. HISTORICAL ANALYSIS 14 June 429. HMS 430. HOLDING BANK COMPANY 431. HOLDING COMPANY 14 June 432. HOLLOW BRICK 15 June 433. HORIZONTAL ANALYSIS 15 June 434. HORIZONTAL ANALYSIS 15 June 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 15 June 436. HORIZONTAL INTEGRATION 17 June 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 17 June 438. HORIZONTAL MERGER 18 June 440. HOR PRESSURE WELDING 18 June 441. HOUR BREAK DOWN 18 June 442. HP 11 444. IMPORT 18 June 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 19 June 446. IN PROGRESS INVENTORY 10 June 447. INCOME 10 June	419.	GROSS NATIONAL PRODUCT (GNP)	إجمالي الناتج الوطني
421. HARDNESS 5 New Jee 422. HARDWARE 1cl or native 423. HAZARDOUS MATERIALS 6 per jee 424. HAZARDOUS WASTE 6 per jee 425. HEAT TREATMENT 1cl or native 426. HEAVY INDUSTRY 3 per jee 427. HERTZ = Hz 2 per jee 428. HISTORICAL ANALYSIS 4 per jee 429. HMS 40. HOLDING BANK COMPANY 431. HOLDING COMPANY 4 per jee 432. HOLLOW BRICK 4 per jee 433. HORIZONTAL ANALYSIS 4 per jee 434. HORIZONTAL CONFLICT 4 per jee 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 4 per jee 436. HORIZONTAL MITEGRATION 4 per jee 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 4 per jee 438. HORIZONTAL MERGER 4 per jee 439. HORSE POWER = HP 4 per jee 440. HOT PRESSURE WELDING per jee 441. HOUR BREAK DOWN 1 per jee 442. HP 4 per jee 443. IN Jee 1 II 444. IMPORT 1 me jee 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 1 me jee 446. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 1 me jee	420.	GYPSUM	الجبس
421. HARDNESS 5 New Jee 422. HARDWARE 1cl or native 423. HAZARDOUS MATERIALS 6 per jee 424. HAZARDOUS WASTE 6 per jee 425. HEAT TREATMENT 1cl or native 426. HEAVY INDUSTRY 3 per jee 427. HERTZ = Hz 2 per jee 428. HISTORICAL ANALYSIS 4 per jee 429. HMS 40. HOLDING BANK COMPANY 431. HOLDING COMPANY 4 per jee 432. HOLLOW BRICK 4 per jee 433. HORIZONTAL ANALYSIS 4 per jee 434. HORIZONTAL CONFLICT 4 per jee 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 4 per jee 436. HORIZONTAL MITEGRATION 4 per jee 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 4 per jee 438. HORIZONTAL MERGER 4 per jee 439. HORSE POWER = HP 4 per jee 440. HOT PRESSURE WELDING per jee 441. HOUR BREAK DOWN 1 per jee 442. HP 4 per jee 443. IN Jee 1 II 444. IMPORT 1 me jee 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 1 me jee 446. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 1 me jee			
الا المحكمة		H h	
ا المحكمة ال	421.	HARDNESS	
424. HAZARDOUS WASTE أنفايات خطرة 425. HEAT TREATMENT عاملة حرارية 426. HEAVY INDUSTRY قبل خيات 427. HERTZ = Hz ميرتز 428. HISTORICAL ANALYSIS HISTORICAL ANALYSIS 429. HMS HOLDING BANK COMPANY 430. HOLDING COMPANY أسلام المورفة القابضة 431. HOLLOW BRICK ولي معروف 432. HORIZONTAL ANALYSIS أمليل افقي 433. HORIZONTAL CONFLICT المحافقة 434. HORIZONTAL DIFFERENTIATION المحافقة 435. HORIZONTAL INTEGRATION المحافقة 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) المحافقة 438. HORIZONTAL MERGER المحافقة 439. HORSE POWER = HP المحافقة 440. HOT PRESSURE WELDING المحافقة 441. HOUR BREAK DOWN المحافقة 442. HP HD 443. HZ IMPORT 11 IMPORT 144. IMPORT IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 145. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY IN PROGRESS INVENTORY 446. IN PROGRESS INVENTORY HI 447. INCOME IN PROGRESS INVENTORY	422.	HARDWARE	•
425. HEAT TREATMENT قيالة حوارية 426. HEAVY INDUSTRY قيل صناعة ثقيلة شيلة 427. HERTZ = Hz هيرتز 428. HISTORICAL ANALYSIS عقيل تاريخي 429. HMS HOLDING BANK COMPANY 430. HOLLOW BRICK معوف صحوف المستوفة القابضة المستوفة المستوفقة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستو	423.	HAZARDOUS MATERIALS	
الم الحكامة التاليات الحكامة	424.	HAZARDOUS WASTE	•
المرتز الحكال الحكالة المراتية الحلال الواردات الحكالة الواردات الحكالة الحكا	425.	HEAT TREATMENT	3
428. HISTORICAL ANALYSIS 429. HMS 430. HOLDING BANK COMPANY inding in ing in indi	42 6.	HEAVY INDUSTRY	صناعة ثقيلة
429. HMS 430. HOLDING BANK COMPANY قالسركة المصرفية القابضة المسركة قابضة المسركة قابضة قابض	427.	HERTZ = Hz	هيرتز
HOLDING BANK COMPANY 431. HOLDING COMPANY 432. HOLLOW BRICK 433. HORIZONTAL ANALYSIS 434. HORIZONTAL CONFLICT 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 436. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 437. HORIZONTAL INTEGRATION 438. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 439. HORIZONTAL MERGER 439. HORSE POWER = HP 440. HOT PRESSURE WELDING 441. HOUR BREAK DOWN 442. HP 443. Hz 11 444. IMPORT 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 446. IN PROGRESS INVENTORY 447. INCOME	428.	HISTORICAL ANALYSIS	تحليل تاريخي
431. HOLDING COMPANY قابضة 432. HOLLOW BRICK طوب مجوف 433. HORIZONTAL ANALYSIS قالم افقي 434. HORIZONTAL CONFLICT قايز افقي 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION تكامل افقي 436. HORIZONTAL INTEGRATION نظام الشعويق الافقي 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) في الساخي 438. HORIZONTAL MERGER قي المساخي 439. HORSE POWER = HP 440. HOT PRESSURE WELDING 441. HOUR BREAK DOWN تقير الخيرية الوقت 442. HP HA 443. Hz II 444. IMPORT IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY استراتيجية احلال الواردات 446. IN PROGRESS INVENTORY بضاعة قيد الإنتاج 447. INCOME المخاطفة قيد الإنتاج	429.	HMS	
432. HOLLOW BRICKطوب مجوف433. HORIZONTAL ANALYSISغليل افقي434. HORIZONTAL CONFLICTتعارض افقي435. HORIZONTAL DIFFERENTIATIONتكامل افقي436. HORIZONTAL INTEGRATIONنظام التسويق الافقي437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS)نقلام التسويق الافقي438. HORIZONTAL MERGERعام الملاحث ال	430.	HOLDING BANK COMPANY	
433. HORIZONTAL ANALYSIS 434. HORIZONTAL CONFLICT 435. HORIZONTAL DIFFERENTIATION 436. HORIZONTAL INTEGRATION 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 438. HORIZONTAL MERGER 439. HORSE POWER = HP 440. HOT PRESSURE WELDING 441. HOUR BREAK DOWN 442. HP 443. Hz II 444. IMPORT 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 446. IN PROGRESS INVENTORY 447. INCOME	431.	HOLDING COMPANY	•
### HORIZONTAL CONFLICT ### HORIZONTAL DIFFERENTIATION ### HORIZONTAL INTEGRATION ### HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) ### HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) ### HORIZONTAL MERGER ### HORIZONTAL MERGER ### HORSE POWER = HP ### HORSE POWER = HP ### HOUR PRESSURE WELDING ### HOUR BREAK DOWN ### HOUR BREAK DOWN ### HOUR BREAK DOWN ### HOUR HP ### HORIZONTAL MERGER ### HORIZONTAL MARKETINO ### HORIZONTAL MA	432.	HOLLOW BRICK	• • •
HORIZONTAL DIFFERENTIATION 436. HORIZONTAL INTEGRATION 437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS) 438. HORIZONTAL MERGER 439. HORSE POWER = HP 440. HOT PRESSURE WELDING 441. HOUR BREAK DOWN 442. HP 443. Hz 11 444. IMPORT 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 446. IN PROGRESS INVENTORY 447. INCOME	433.	HORIZONTAL ANALYSIS	تحليل افقي
436. HORIZONTAL INTEGRATIONخامل افقي437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS)نظام التسويق الافقي438. HORIZONTAL MERGERدخل افقي439. HORSE POWER = HPعدرة حصانية440. HOT PRESSURE WELDINGناساخن441. HOUR BREAK DOWNعبرتة الوقت442. HPHZ443. HzII444. IMPORTاستيراد445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستيراد المواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEالمخاصة المحادية المحادي	434.	HORIZONTAL CONFLICT	تعارض افقي
437. HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS)نظام التسويق الافقي438. HORIZONTAL MERGERدمج افقي439. HORSE POWER = HPقدرة حصانية440. HOT PRESSURE WELDINGناساخن441. HOUR BREAK DOWNعَزِئة الوقت442. HPHz443. HzII444. IMPORTاستيراد445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستراتيجية احلال الواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEالمنافرة المنافرة المناف	435.	HORIZONTAL DIFFERENTIATION	تمايز افقي
438. HORIZONTAL MERGER 439. HORSE POWER = HP 440. HOT PRESSURE WELDING 441. HOUR BREAK DOWN 442. HP 443. Hz 1i 444. IMPORT 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 446. IN PROGRESS INVENTORY 447. INCOME	436.	HORIZONTAL INTEGRATION	
439. HORSE POWER = HPقلدرة حصانية440. HOT PRESSURE WELDINGنجائم بالضغط علي الساخن441. HOUR BREAK DOWNتغزئة الوقت442. HPHz443. HzIi444. IMPORTمستيراد445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYستيراد المواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEبخل	437.	HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS)	نظام التسويق الافقي
HOT PRESSURE WELDING 440. HOUR BREAK DOWN 441. HOUR BREAK DOWN 442. HP 443. Hz 1i 444. IMPORT 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY 446. IN PROGRESS INVENTORY 447. INCOME	438.	HORIZONTAL MERGER	
441. HOUR BREAK DOWN تغزئة الوقت 442. HP 443. Hz Ii 444. IMPORT عاستسراد 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY استراتیجیة احلال الواردات 446. IN PROGRESS INVENTORY بضاعة قيد الإنتاج 447. INCOME لخل	439.	HORSE POWER = HP	* *
442. HP 443. Hz 1i 444. IMPORT	440.	HOT PRESSURE WELDING	لحام بالضغط علي الساخن
443. HzIi444. IMPORTاستيراد445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستراتيجية احلال الواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEخل	441.	HOUR BREAK DOWN	تجزئة الوقت
II 444. IMPORT استيراد 445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY استراتيجية احلال الواردات 446. IN PROGRESS INVENTORY بضاعة قيد الإنتاج 447. INCOME دخل	442.	HP	
444. IMPORTIMPORT445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستراتيجية احلال الواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEدخل	443.	Hz	
444. IMPORTIMPORT445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستراتيجية احلال الواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEدخل			
445. IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGYاستراتيجية احلال الواردات446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEدخل		li	
446. IN PROGRESS INVENTORYبضاعة قيد الإنتاج447. INCOMEدخل	444.	IMPORT	• •
447. INCOME دخل	445.	IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY	إستراتيجية احلال الواردات
	446.	IN PROGRESS INVENTORY	•
	447.	INCOME	_
	448.	INCOME STATEMENT	قائمة الدخل
طلب مستقبلي طلب مستقبلي 449. INDEPENDENT DEMAND	449.	INDEPENDENT DEMAND	طلب مستقبلي
450. INDIRECT COSTS	450.	INDIRECT COSTS	تكاليف غير مباشرة

		710
451.	INDIRECT EXPORT	تصدير غير مباشر
452.	INDIRECT EXTRUSION	بثق غير مباشر
453.	INDUSTRIAL ACCIDENT	حادث صناعي
454.	INDUSTRIAL ADVERTISING	إعلان صناعي
455.	INDUSTRIAL ASSOCIATION	جمعية صناعية
456.	INDUSTRIAL ATTRACTIVENESS	جاذبية صناعية
457.	INDUSTRIAL BANK	مصرف صناعي
458.	INDUSTRIAL BELT	نطاق صناعي
459.	INDUSTRIAL BUYER	مشتري صناعي
460.	INDUSTRIAL CITIES	مدن صناعية
461.	INDUSTRIAL CLASSIFICATION	تصنيف صناعي
462.	INDUSTRIAL COMMUTATIVE	تراكم صناعي
463.	INDUSTRIAL COMPUTER	حاسوب صناعي
464.	INDUSTRIAL CONCENTRATION	تركيز صناعي
465.	INDUSTRIAL CONCENTRATION RATIO	نسبة التركيز الصناعي
466.	INDUSTRIAL DEMOCRACY	ديمقراطية صناعية
467.	INDUSTRIAL DEVELOPMENT	تنمية صناعية
468.	INDUSTRIAL DIAMONT	ألماس صناعي
469.	INDUSTRIAL DISEASE	مرض صناعي
470.	INDUSTRIAL DISPERSION	تشتت صناعي
471.	INDUSTRIAL DISTRIBUTOR	موزع صناعي
472.	INDUSTRIAL DISTRICT	إقليم صناعي
473.	INDUSTRIAL DIVERSIFICATION	تنوع صناعي
474.	INDUSTRIAL DIVERSIFICATION INDEX	مؤشر التنوع الصناعي
475.	INDUSTRIAL ECONOMIC	اقتصاد صناعي
476.	INDUSTRIAL EDUCATION	تعليم صناعي
477.	INDUSTRIAL EFFICIENCY	كفاءة صناعية
478.	INDUSTRIAL ELECTRONICS	إلكترونيات صناعية
479.	INDUSTRIAL ENGINEERING	هندسة صناعية
480.	INDUSTRIAL GEOGRAPHY	جغرافية صناعية
481.	INDUSTRIAL GROWTH	نمو صناعي
482.	INDUSTRIAL HEALTH	الصحة الصناعية
483.	INDUSTRIAL HYGIENE	علم الصحة الصناعي
484.	INDUSTRIAL LOCATION	الموقع الصناعي
485.	INDUSTRIAL MATERIALS	مواد صناعية

	-
и.	1 /
•	

417		
486.	INDUSTRIAL MADICINE	الطب الصناعي
487.	INDUSTRIAL MELANISM	قتام صناعي
488.	INDUSTRIAL ORGANISATION	هيكل الصناعة
489.	INDUSTRIAL ORGANISATION BEHAVIOUR	سلوك المنشأت الصناعية
490.	INDUSTRIAL PARK	تجمع صناعي
491.	INDUSTRIAL PEACE	سلام صناعي
492.	INDUSTRIAL POINT	نقطة صناعية
493.	INDUSTRIAL PRACTICE	عمليات صناعية
494.	INDUSTRIAL PRODUCTION	إنتاج صناعي
495.	INDUSTRIAL PROJECT	مشروع صناعي
496.	INDUSTRIAL PROPERTY RIGHTS	حقوق الملكية الصناعية
4 97.	INDUSTRIAL PROCESSES	عمليات صناعية
498.	INDUSTRIAL PSYCHOLOGY	علم النفس الصناعي
499.	INDUSTRIAL RESEARCH	بحوث صناعية
500.	INDUSTRIAL REVOLUTION	ثورة صناعية
501.	INDUSTRIAL SAFETY	أمن صناعي
502.	INDUSTRIAL SMOG	ضباب صناعي ملوث
503.	INDUSTRIAL SOCIOLOGY	علم الاحتماع الصناعي
504.	INDUSTRIAL SPECIALISATION	تخصص صناعي
505.	INDUSTRIAL STORE	محل صناعي
506.	INDUSTRIAL SUCCESS FACTOR	عامل النجاح الصناعي
507.	INDUSTRIAL WASTE	نفايات صناعية
508.	INDUSTRIAL ZONE	منطقة صناعية
509.	INDUSTRIALISATION	التصنيع
510.	INDUSTRIALISM	صناعية
511.	INDUSTRY	صناعة
512.	INDUSTRY AVERAGE	معدل الصناعي
513.	INDUSTRY POOL	اتفاق صناعي
514.	INEFFECTIVE TIME	وقت غير فعال
515.	INERT-GAS ARC WELDING	لحام بالقوس في غاز خامل
516.	INFANT INDUSTRY	صناعة ناشئة
517.	INFLATION	تضخم
518.	INFORMATION	معلومات
519.	INFORMATION PROCESSING	معالجة المعلومات
520.	INFORMATION SYSTEMS	نظم المعلومات

		418
521.	INFORMATION TECHNOLOGY	تقنية المعلومات
522.	INFRASTRUCTURE	بنية أساسية
523.	INNOVATION	ابتكار
524.	INNOVATIVE INVESTMENT	استثمار إبتكاري
525.	INPUTS	مدخلات
526.	INSTRUMENTATION	علم القياس بالآلات
527.	INTANGIBLE ASSETS	أصول غير ملموسة
528.	INTEGRATION	التكامل
529.	INTENSIVE TECHNOLOGY	تقنية مكثفة
530.	INTERCOM LAYOUT	تصميم الإتصالات الداخلية
531.	INTERMEDIATE GOODS	سلع وسيطة
532.	INTERMEDIATE PLANING	تخطيط متوسط المدي
533.	INTERMEDIATE PROCESS	عملية متقطعة
534.	INTERNAL AUDITING	مراجعة داخلية
535.	INTERNAL ECONOMIES OF SCALE	وفورات اقتصادية داخلية
536.	INTERNAL IMPORTING COSTS	تكاليف الإستيراد الداخلي
537.	INTERNAL RATE OF RETURN (IRR)	معدل العائد الداخلي
538.	INTERNATIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية دولية
539.	INTERNET	إنترنت
540.	INVENTORY	مخزون
541.	INVENTORY AGING	تقادم المخزون
542.	INVENTORY CARRYING COST	تكلفة الاحتفاظ بالبضاعة
543.	INVENTORY FINANCING	تمويل بضمان المخزون
544.	INVENTORY LIST	قائمة الجرد
545.	INVENTORY LOAN	قرض المخزون
546.	INVENTORY MANAGEMENT	إدارة الموجودات
547.	INVENTORY SHORTAGE	نقص المخزون
548.	INVENTORY TURNOVER	معدل دورة المخزون
549.	INVESTMENT CENTER	مركز إستثمار
550.	ISO	المنطقة الدولية للتقييس
551.	ISO 9000	سلسلة آيزو
552.	ISSUING AREA	منطقة إصدار

413		
	J j	
553.	JAW CRUSHER	كسارة فكية
554.	JIDOKA	حركة داتية
555.	JIT	4.
556.	JOB ANALYSIS	تحليل الأعمال
557.	JOB CLASSIFICATION	تصنيف الأعمال
558.	JOB DESCRIPTION	وصف العمل
559.	JOB ENLARGEMENT	تكبير نطاق العمل
560.	JOB EVALUATION	تقييم الوظائف
561.	JOB-ORDER	أمر الشغل
562.	JOB RANKING	تقييم حسب الرتب
563.	JOB SECURITY	ضمان العمل
564.	JOB-SHOP	ورشة العمل
565.	JOINT AND SEVERAL	تكافل وتضامن
566.	JOINT COST	تكلفة مشتركة
567.	JOINT PRODUCT	منتج مشترك
568.	JOINT STOCK COMPANY	شركة مساهمة
569.	JOINT-VENTURE	استثمار مشترك
570.	JOULE	چول
571.	JUMBO LOAN	قرض عملاق
572.	JUMPER CONNECTION	وصلة تخط
573.	JUNK BONDS	سندات بالية
574.	JUST-IN-TIME	في الوقت المناسب
	K k	
575.	KA	
576.	KAIZEN	التحسين نحو الأفضل
577.	KANBAN	كميات تحت الطلب
578.	KAOLIN	كاولين
579.	KB	
580.	KEY INDUSTRY	صناعية أساسية
581.	KHz	
582.	KILN	صناعية أساسية فرن مغلق
583.	KILO AMPERE	كيلو أمبير
584.	KILOBYTE	كيلو بايت
585.	KILO-HERTZ	كيلو واط - ساعة

		720
586.	KILOWATT-HOUR	صناعة مترابطة
587.	KINDRED TRADES	معرفة فنية
588.	KNOW-HOW	كونوميتر
589.	KONO METER	ورق کرافت
590.	KRAFT PAPER	
591.	KWH	
	LI	
592.	LABOUR -INTENSIVE	كثافة عمالية
593.	LABOUR INTENSIVE INDUSTRY	صناعة كثيفة العمال
594.	LABOUR TURN-OVER	معدل دورة العمالة
595.	LASER	ليزر
596.	LASER WELDING	لحام بالليزر
597.	LAST IN FIRST OUT = LIFO	۱. الوارد أخيراً صادر أولاً
598.	LATERAL DIVERSIFICATION	تنوع جانبي
599.	LATERAL INTEGRATION	تكامل جانبي
600.	LATHE MACHINE	ماكينة خراطة
601.	LAYOUT	تصميم
602.	LIABILITIES	مطلوبات
603.	LIBOR	سعر الفائدة الدولي
604.	LIGHTENING ARRESTER	مانعة صواعق
605.	LIMIT PRICING POLICY	سياسة تحديد الأسعار
606.	LIMITED LIABILITY COMPANY	شركة ذات مسئولية محدودة
607.	LINEAR PROGRAMMING	برمجة خطية
608.	LIQUIDITY	سيولة
609.	LUBRICANTS	تزييت
610.	LUBRICATION POWER	قدرة التزييت
611.	LONG TERM LOAN	قرض طويل الأجل
612.	LONG TERM	طويل الأجل
613.	LONG-LINKED TECHNOLOGY	تقنية طويلة الترابط
	M m	
614.	MACHNINE CAPACITY	طاقة الآلة
615.	MACHINE TIME	وقت الألة
616.	MAINTENANCE	صيانة طروقية
617.	MALLEABILITY	طروقية

421		
618.	MAN MACHINE CHART	منحني العامل والماكينة
619.	MAN MACHINE SYSTEM	نظام رجل وماكينة
620.	MANAGEMENT	إدارة
621.	MANAGEMENT AND TECHNICAL AGREEMENT	إتفاقية إدارية وفنية
622.	MANAGEMENT BY EXCEPTION	الإدارة بالإستثناء
623.	MANAGEMENT BY OBJECTIVES (MBO)	الإدارة بالأهداف
624.	MANAGEMENT CODE OF ETHICS	دليل اخلاقيات الإدارة
625.	MANAGERIAL CONTROL	رقابة إدارية
626.	MAN-DAY	يوم عمل
627.	MAN-HOUR	ساعة عمل
628.	MANPOWER LAYOUT	مخطط القوى العاملة
629.	MANUFACTURE	يصنع
630.	MANUFACTURING INDUSTRY	صناعة تحويلية
631.	MANUFACTURING OVERHEAD	التكاليف الصناعية العمومية
632.	MANUFACTURING PROCESS	عملية صناعية
633.	MANUFACTURING TEN PRINCIPLES	مقومات الصناعة العمومية
634.	MARGIN OF DUMPING	حد الاغراق
635.	MARITIME FRAUD	الاحتيال البحري
636.	MARK-DOWN PRICING	تخفيض السعر
637.	MARK-UP-PRICING	تسعير هامشي
638.	MARKET	سوق
639.	MARKET CONCENTRATION	تركيزالسوق
640.	MARKET GROWTH RATE	معدل نمو السوق
641.	MARKET MONOPOLY	احتكار السوق
642.	MARKET PENETRATION	إختراق السوق
643.	MARKET SEGMENTATION	تجزئة السوق
644.	MARKET SHARE	حصة السوق
645.	MARKET STUDIES RESEARCH	دارسات وأبحاث التسويق
646.	MARKET SURVEY	مسح السوق
647.	MARKET VALUE	قيمة سوقية
648	MARKETABLE	سوقية
649.	MARKETING	تسويق
650.	MARKETING MIX	منتج تسويقي
651.	MARKETING RESEARCH	بحث التسويق
652.	MARKETING STRATEGY	إستراتيجية التسويق
653.	MASS PRODUCTION	إنتاج كمي

		422
654.	MATERIAL FLOW	سريان المواد
655.	MATERIAL FLOW DIAGRAM	مخطط حركة المواد
656.	MATERIAL HANDLING	مناولة المواد
657.	MATERIAL INTENSIVE INDUSTRY	صناعة كثيفة المواد
658.	MATERIAL MANAGEMENT	إدارة المواد
659.	MATERIAL PLANNING	تخطيط المواد
660.	MATERIAL PURCHASING	شراء المواد
661.	MATERIAL TESTING	اختيار المواد
662.	MATURITY	استحقاق
663.	MATURITY DATE	تاريخ الإستحقاق
664.	MATURITY VALUE	قيمة الإستحقاق
665.	MAXIMUM AVAILABLE CAPACITY	الطاقة القصوى المتاحة
666.	MAXIMUM PRODUCTION CAPACITY	الطاقة الإنتاجية القصوي
667.	MBO	
668.	MEASER	أشعة الميزر
669.	MECANICAL EFFICIENCY	كفاءة ميكانيكية
670.	MECHANICAL PROPERTIES	خواص ميكانيكية
671.	MELTING	
672.	MEMORANDUM OF ASSOCIATION	صهر اتفاقية التأسيس
673.	MERGER	اندماج
674.	METAL FORMING	تشكيل المعادن
675.	METER	متر
676.	MHz	میجاهرتز صغیر
677.	MICRO	صغير
678.	MICROMOTION STUDY	تحليل الحركات الدقيقة
679.	MINIMUM CAPACITY	ادني طاقة
680.	MISSION STATEMENT	بيان المهمة
681.	MODEM	معدل
682.	MORTER	مادة رابطة
683.	MOTION STUDY	دراسة الحركة
684.	MOTION STUDY PRINCIPLE	مبادئ دراسة الحركة
685.	MOTIVATION RESEARCH	ابحاث تحليل الدوافع
686.	MOULD	قالب
687.	MUDA	

	Nn	
688.	NATIONAL BALANCE SHEET	الميزانية الوطنية
689.	NATIONAL ECONOMIC BUDGET	موازنة الاقتصاد الوطني
690.	NATIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية وطنية
691.	NATURAL GAS	غاز طبيع <i>ي</i>
692.	NATURAL RESOURCES	مصادر طبيعية
693.	NATURAL RUBBER	مطاط طبيعي
694.	NEGATIVE CASH FLOW	تدفق نقدي سالب
695.	NEGATIVE WORKING CAPITAL	الرأسمال العامل السلبي
696.	NEGOTIATION	تفاوض
697.	NET BOOK VALUE	قيمة دفترية صافية
698.	NET LOSS	صافي الخسارة
699.	NET MARGIN	الحد العامل
700.	NET PRESENT VALUE (NPV)	صافي القيمة الحالية
701.	NET PROFIT	صافي الربح
702.	NETWORK ANALYSIS	تحليل شبكي
703.	NETWORK DIAGRAM	مخطط شبكي
704.	NEW PRODUC DEVELOPMENT	تطوير منتج حديد
705.	NOMINAL VALUE	قيمة اسمية
706.	NON-DESTRUCTIVE TEST	اختبار غير متلف
707.	NON-METALLIC MATERIALS	معادن لا فلزية
708.	NON-PROFIT MARKETING	تسويف لا يهدف إلى الربح
709.	NON-PROFIT ORGANISATION	منظمة لا تهدف إلى الربح
710.	NORMAL CAPACITY	طاقة عادية
711.	NUCLEAR INDUSTRY	صناعة نووية
712.	NUCLEAR POWER PLANT	محطة طاقة نووية
713.	NUCLEAR REACTOR	مفاعل نووي
714.	NUMERICAL CONTROL	تحکم عددي
715.	NYLON	نايلون
	0 o	
716.	OLIGOPOLY MARKET	سوق إحتكار القلّة
717.	OLIGOPSONY PRICE	سعر الإنكماش
718.	ON-JOB TRAINING (OJT)	تدريب اثناء العمل إدارة منفتحة
719.	OPEN MANAGMENT	إدارة منفتحة

		74-7
720.	OPEN TECHNOLOGY	تقنية منفتحة
721.	OPENING BALANCE	رصيد افتتاحي
722.	OPERATING BUDGET	موازنة التشغيل
723.	OPERATING LEVERAGE	فعالية التشغيل
724.	OPERATING PROFIT	ربح التشغيل
725.	OPERATING RISK	مخاطر التشغيل
726.	OPERATION AND MAINTENANCE COST	تكلفة التشغيل والصيانة
727.	OPERATION AUDIT	مراجعة الأعمال
728.	OPERATION EXPENSES	تكاليف التشغيل
729.	OPERATION TIME	وقت التشغيل
730.	OPERATIONAL RESEARCH	أبحاث العمليات
731.	OPERATOR	مشغل
732.	OPPORTUNITY COST	كلفة الفرصة الضائعة
733.	ORDINARY SHARES	أسهم عادية
734.	ORGANISATION CHART	هيكلٰ تنظيمي
735.	OUTPUT PER MAN-HOUR	إنتاجية الساعة عمل
736.	OUTPUTS	مخرجات
737.	OUTSIDE-DIRECTOR	مدير خارجي
738.	OUTWARD-LOOKING POLICY	سياسة النظر الخارجية
739.	OVER CAPACITY	طاقة فائضة
740.	OVER STOCK	مخزون فائضة
741.	OVER TRADING	افراط تجاري
742.	OVERALL EFICIENCY	إجمالية الفعالية
743.	OVERFLOW	فيضان
744.	OVERHAUL MAINTENANCE	صيانة عامة
745.	OVERHEAD CRANE	رافعة علوية
746.	OVERHEADS	مصاريف عمومية
747.	OVERMANNING	فرط التوظيف
748.	OXY-ACETYLENE CUTTING	قطع بالاكسي استلين
749.	OXY-ACETYLENE WELDING	لحام بالاكسي استلين
750.	OXYGEN CUTTING	قطع بالأكسجين
751.	ÖXY-HYDROGEN WELDING	لحام بالاكسحين هيدروجين
		'

	Pp	
752.	PACKING	تغليف
753.	PAID PIN CAPITAL	
754.	PAID UP CAPITAL	رأسمال مدفوع
755.	PAR VALUE	قيمة اصلية
756.	PARENT COMPANY	الشركة الام
757.	PARTIAL PRODUCTIVITY	إنتاجية جزئية
758.	PARTNER	الشركاء
759.	PATENT	براءة الاختراع
760.	PAY BACK METHOD	طريقة إسترداد رأس المال
761.	PAY BACK PERIOD	فترة الإسترداد
762.	PAY OFF	التسديد
763.	PAY-OFF METHOD	طريقة إسترجاع الرأسمال
764.	PAYROLL	كشف الرواتب
765.	PENETRATION PRICE	سعر الاختراق
766.	PER DIEM	يومي
7 67.	PERFECT COMPETITION	منافسة كاملة
768.	PERFORMANCE	اداء
769.	PERFORMANCE BOND	سند اداء
770.	PERFORMANCE GUARANTEE	ضمان الأداء
771.	PERFORMANCE MEASUREMENT	قياس الأداء
772.	PERFORMANCE REPORT	تقرير الأداء
773.	PERFORMANCE SAMPLING	مراقبة الأداء بالمعاينة
774.	PERFORMANCE VARIANCE	انحراف الأداء
775.	PERFORMANCE VARIANCE ANALYSIS	تحليل إنحراف الاداء
776.	PERMEABILITY	نفاذية
777.	P.E.R.T.	أسلوب بيرت
778.	PESTICIDE INDUSTRY	صناعة المبيدات
779.	PETROCHEMICALS	بتروكيميائيات
780.	PHARMACEUTICAL INDUSTRY	صناعة دوائية
781.	PH VALUE	الرقم الهايدروجيني
782.	PHOTOCELL	خلية ضوئية
783.	PHYSICAL INVENTORY	جرد فعلي
784.	PIE CHART	مخطط بياني دائري
785.	PIEZOELECTRICITY	كهرو إجهادية

		420
786.	PILOT PROJECT	مشروع تجريي
787.	PLANNED MAINENANCE	صيانة مخططة
788.	PLANNING	تخطيط
789.	PLANNING BUDGET	موازنة تخطيطية
790.	PLANT	مصنع تصميم المصنع
791.	PLANT LAYOUT	
792.	PLANT LOCATION	موقع المصنع
793.	PLASMA	بلازما
794.	PLASMA-ARC CUTTING	قطع بالبلازما
795.	PLASMA-ARC WELDING	لحام بالبلازما
796.	PLASTIC MATERIALS	مواد بلاستيكية
797.	POINT OF SALE	نقطة البيع
798.	POINT RATING	تقييم بالنقاط
799.	POLLUTION	تلوث
800.	POLY AMIID	بولي اميد
801.	POLY CONDENSATE	تكاثف
802.	POLY VINYL CHLORIDE (PVC)	كلوريد متعدد الفينيل
803.	POLY-ADDITION	إضافة متعددة
804.	POLYESTER	بوليستر
805	POLYESTER FIBRE	ألياف بوليستر
806.	POLYMER	لدائن
807.	POLYMER ALLOYS	سبائك البوليمر
809.	POLYMERISATION	بلمرة
810.	POSITION LAYOUT	تصميم وفقاً للموقع
811.	POWER PLANT	محطة قدرة
812.	PREDATORY PRICE	سعر إفتراسي
813.	PREFERENCE SHARE	سهم ممتاز
814.	PREFERRED STOCK	
815.	PREEMPTIVE RIGHT	حق الشفعة
816.	PRELIMINARY CONTRACT	عقد إبتدائي
817.	PRELIMINARY FINANCING	تمويل تمهيدي
818.	PRESCRIPTION PERIOD	مدة التقادم
819.	PRESENT VALUE (PV)	مدة التقادم القيمة الحالية كبس
820.	PRESSING	کبس
821.	PRESSURE-GAS WELDING	لحام بالغاز والضغط

427		
822.	PREVENTIVE MAINTENANCE	صيانة وقائية
823.	PRICE CONTROL	مراقبة الأسعار
824.	PRICE DIFFERENTIAL	سعر تفاضلي
825.	PRICE DISCRIMINATION	تمييز الأسعار
826.	PRICE-EARNINGS RATIO (P/E)	نسبة السعر إلى الإيراد
827.	PRIMARY INDUSTRY	صناعة أولية
828.	PRIMARY MARKET	سوق الإصدار
829.	PRIME COST	تكلفة أولية
830.	PRIVATISATION	تخصيص
831.	PROCESS	عملية
832.	PROCESS CONTROL	تحكم في المعالجة
833.	PROCESS COST ACCOUNTING	محاسبة تكلفة العملية
834.	PROCESS LAYOUT	تصميم العمليات
835.	PROCESS MAPPING	رسم العملية
836.	PROCESSING INDUSTRY	معالجة صناعية
837.	PROCESSING WASTE	فاقد العمليات
838.	PRODUCT	منتج
839.	PRODUCT LIFE CYCLE	دورة المنتج
840.	PRODUCT DESIGN	تصميم المنتج
841.	PRODUCT DIFFERENTIATION	تمييز المنتج
842	PRODUCT DIVERSIFICATION	تنوع المنتج
843.	PRODUCT LAYOUT	تصميم العمليات
844.	PRODUCT LINE	خط منتجات
845.	PRODUCT MINIMISATION	تصغير المنتج
846.	PRODUCT MIX	مزيج المنتجات
847.	PRODUCT SIMPLIFICATION	تبسيط المنتج
848.	PRODUCT STANDARDS	مواصفة الإنتاج
849.	PRODUCTION	إنتاج
850.	PRODUCTION CONTROL	مراقبة الإنتاج
851.	PRODUCTION COST	تكلفة الإنتاج
852.	PRODUCTION DIAGRAM	مخطط الإنتاج
853.	PRODUCTION ENGINEERING	هندسة الإنتاج
854.	PRODUCTION FLOW	سريان الإنتاج
855.	PRODUCTION FUNCTION	وظيفة الإنتاج
856.	PRODUCTION LINE	وظيفة الإنتاج خط الإنتاج

		120
857	7. PRODUCTION PLANNING	تخطيط الإنتاج
858	B. PRODUCTION PROCESS	عملية إنتاجية
859	PRODUCTION SCHEDULE	برنامج إنتاج
860). PRODUCTION STUDY	دراسة إنتاجية
861	. PRODUCTION TECHNIQUE	أسلوب الإنتاج
862	PRODUCTIVITY	الإنتاجية
863	B. PRODUCTIVITY CRITERIA QUOTIENT	حاصل مقاييس الإنتاجية
864	. PROFIT	ريح
865	5. PROFIT AND LOSS STATEMENT (P&L)	بيان الأرباح والخسائر
866	B. PROFIT CENTER	مركز الربع
867	. PROFIT MARGIN	هامش الربح
868	B. PROFITABILITY	ربحية
869). PROFITABILITY RATIOS	نسبة الربحية
870). PROJEC	مشروع
871	. PROJECT COMPANY	مشروع شركة المشروع
872	PROJECT CRASHING	التعجيل بالمشروع
873	B. PROJECT ENGINEERING	هندسة المشروع
874	PROJECT FINANCING	تمويل المشروع
875	5. PROJECT MANAGEMENT	إدارة المشروع
876	3. PUBLIC COMPANY	شركة عامة
877	. PUBLIC ORGANISATION	مؤسسة عامة
878	B. PULL METHOD	طريقة السحب
879	PUMP	مضخة
880	D. PUMP PRESSURE	ضغط المضخة
881	. PURCHASE ORDER	أمر شراء
882	PURCHASING FUNCTION	وظيفة الشراء
883	B. PURE COMPETITION	منافسة تامة
884	PUSH METHODE	طريقة الدفع
885	5. PVC	پي ٠ ڤي ٠ سي
	Qq	
886	S. QUALIFICATION SHARES	أسهم تأهيلية
887	7. QUALITY	الجودة تأكيد الجودة
888	3. QUALITY ASSURANCE	
889). QUALITY CONTROL	مراقبة الجودة

429		
890.	QUALITY CONTROL CHART	مخطط ضبط الجودة
891.	QUALITY CONTROL COST	تكلفة ضبط الجودة
892.	QUALITY IMPROVEMENT	تطوير الجودة
893.	QUALITY MANAGEMENT	إدارة الجودة
894.	QUALITY SYSTEM	أنظمة الجودة
895.	QUANTITATIVE TECHNIQUES	تقنيات كمية
896.	QUANTITY DISCOUNT	خصم الكمية
897.	QUANTITY FLOW DIAGRAM	مخطط الحركة الكمية
898.	QUANTITY POLICY	سياسة الجودة
899.	QUARTERLY REPORT	تقرير ربع سنوي
900.	QUEUIONGTHEORY	نظرية صفوف الإنتظار
901.	QUICKASSETS	أصول سائلة
902.	QUICK RATIO	النسبة السريعة
903.	QUOTAS	حصص الإستيراد
904.	QUOTA SAMPLING	المعاينة بالحصة
905.	QUOTA SYSTEM	نظام الحصص
906.	QUOTATION	عرض أسعار
	Rr	
907.	RADIATION DETERCTOR	كاشف أشعاع مُغير
908.	RAIDER	<u> </u>
909.	RAM = RANDOM ACCESS MEMORY	ذاكرة الوصول العشوائي
910.	RANDOM SAPMLE	عينة عشوائية
911.	RATE OF RETURN	معدل العائد
912.	RATE OF TURNOVER	معدل الدوران
913.	RATIO ANALYSIS	تحليل النسب
914.	RATION-DELAY STUDY	دراسة معدل الأعطال
915.	RATIONALISATION	ترشید
916.	RAW MATERIAL	مواد خام صناعة متوطنة
917.	RAW MATERIAL ORIENTED INDUSTRY	صناعه متوطنه مبدأ التحقق
918.	REALISATION PRINCIPAL	مبدأ التحفق
		*1 1: 1 1
919.	RECAPITALIZATION	أعادة الرسملة
919. 920.	RECEIVING	أعادة الرسملة الاستلام
		أعادة الرسملة الاستلام منطقة الاستلام يطبق

923.	RECONCILIATION STATEMENT	بيان مطابقة
924.	REFINERY	مصفاة
925.	RECYCLING	تدوير
926.	RED CHIPS	أسهم حمراء
927.	REDRAWING	إعادة السحب
928.	REFINING	تنقية
929.	REFRACTORINESS	قابلية المقاومة للحرارة
930.	REFRACTORY MATERIALS	مواد حرارية
931.	REGIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية إقليمية
932.	REJECTED MATERIALS	مواد مرفوضة
933.	RELIABILITY	درجة الثقة
934.	RENOVATE MAINTENANCE	صيانة تجديدية
935.	REORGANISATION	إعادة التنظيم
936.	REPAIR MAINTENANCE	صيانة إصلاحية
937.	RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)	البحث والتطوير
938.	RESERVE	احتياطي
939.	RESERVE FOR BAD DEBITS	احتياطي الديون المعدومة
940.	RESERVE RATIO	معدل الغطاء
941.	RESETTING TIME	زمن إعادة الضبط
942.	RESOURCES	موارد
943.	RETAIL PRICE INDEX (RPI)	مؤشر أسعار المفرق
944.	RETAINED EARRINGS	أرباح محتجزة
945.	RETURN ON CAPITAL	عائد رأس المال
946.	RETURN ON ASSETS	عائد الأصول
947.	RETURN ON EQUITY (ROE)	عائد حقوق الملكية
948.	RETURN ON INVESTMENT (ROI)	مردود الإستثمار
949.	RETURN ON SALES	عائد المبيعات
950.	REVENUE CENTER	مركز إيراد
951.	REVERSE OSMOSIS	تناضح عكسي
952.	REVOCABLE CREDIT	ائتمان قابل للنقض
953.	REVOLVING CREDIT	اثتمان متجدد
954.	ROLLING	درفلة
955.	ROLLING BUDGET	موازنة متجددة
956.	ROUTE DIAGRAM	مخطط المسار
957.	ROYALTY	ريع

431 Ss هامش الأمان 958. SAFETY MARGIN مخزون الأمان 959. SAFETY STOCK صمام أمان 960. SAFETY VALUE ميزانية المبيعات 961. SALES BUDGET مراقبة المبيعات 962. SALES CONTROL دورة المبيعات 963. SALES CYCLE تخمن المسعات 964. SALES FORECAST تعظيم المبيعات 965. SALES MAXIMISATION 966. SAND سفح رملي 967. SAND BLASTING طوب رملی 968. SAND LIME BRICK الصيانة الوقائية المجدولة 969. SCHEDULED PREVENTIVE MAINTENANCE جدولة 970. SCHEDULING 971. SCIENCE البحث العلمي 972. SCIENCE RESEARCH 973. SCOURING 974. SCRAP صناعة موسمية 975. SEASONAL INDUSTRY صناعة ثانوية 976. SECONDARY INDUSTRY أوراق مالية 977. SECURITIES تخصيص اختياري 978. SELECTIVE SPECIALISATION تركيز البائعين 979. SELLER CONCENTRATION عامل شبه ماهر 980. SEMI SKILLED WORKER تكاليف شبه متغيرة 981. SEMI VARIABLE COSTS تحليل الحساسية 982. SENSITIVITY ANALYSIS تعاقب 983. SEQUENCE 984. SERVICE

985. SERVICE DIFFERENTIATION

986. SERVICE INDUSTRIES

989. SERVICES DEPARTMENT

987. SERVICE LIFE

988. SERVICE QUALITY

990. SERVICES SECTOR

991. SETTING TIME

خدمة متميزة

صناعة خدمية

مدة الخدمة

جودة الخدمة

قسم الخدمات

قطاع الخدمات

زمن الإعداد

		.02
992.	SEVEN (7) WASTE	عوامل الهدر السبعة
993.	SHARE	-
994.	SHARE HOLDER	سهم مساهم
995.	SHIFT SYSTEM	نظام المناوبة
996.	SHOP LOADING	التحميل
997.	SHORT TERM BUDGET	موازنة قصيرة الأجل
998.	SHORT TERM FINANCING	تمويل قصير الأجل
999.	SHUTDOWN	توقف مؤقت
1000.	SIC = STANDART INDUSTRIAL CLASSIFICATION	التصنيف الصناعي القياسي
1001.	SIEMENS-MARTIN PROCESS	طريقة سمنس – مارتن
1002.	SILICON	سيليكون
1003.	SIM	
1004.	SIMPLE AGGREGATE INDEX	المؤشر التراكمي البسيط
1005.	SIMPLE AVERAGE	المعدل البسيط
1006.	SIMULATION	محاكاة
1007.	SINGLE RATE DEPRECIATION	المعدل المفرد للاستهلاك
1008.	SITC (STANDARD IN'L TRADE CLASSIFICATION)	التصنيف القياس الدولي للتجارة
1009.	SKIM PRICING	تسعير إستخلاصي
1010.	SLACK TIME	الوقت الفائض
1011.	SLAG	خبث
1012.	SLAG WOOL	صوف خبثي
1013.	SOCIAL COST	تكلفة اجتماعية
1014.	SOCIAL WORKER	عامل اجتماعي
1015.	SOFTLOAN	قرض ميسر
1016.	SOFTNESS	ليونة
1017.	SOLIDITY	صلادة
1018.	SOLVENCY	ملاءة مالية
1019.	SOLVENCY RATIO	نسبة الملاءة
1020.	SOURCES AND APPLICATIONS OF FUNDS	مصادر واستخدامات الأموال
1021.	SPAN OF SUPERVISION	نطاق الأشراف
1022.	SPECIFICATION	مواصفة
1023.	SPECULATION	مضاربة
1024.	SPECULATIVE BUYING	الشراء بالمضاربة
1025.	SPOT WELDING	لحام نقطي
1026.	SPRINKLER	مرشة

433		
1027.	STANDARD & POORS INDEX	مؤشر ستاندرد اند بورز
1028.	STANDARD DEVIATION	أغراق معياري
1029.	STANDARD PERFORMANCE	اداء قياسي
1030.	STANDARD TIME	وقت قياسي
1031.	STANDARDISATION	التوحيد القياسي
1032.	STANDARDS	مواصفة قياسية
1033.	STATEMENT OF CASH FLOW	قائمة التدفق النقدي
1034.	STATEMENT OF INCOME	قائمة الدخل
1035.	STATIC LOAD	حمل استاتيكي
1036.	STATION SERVICE LOAD	حمل خدمات المحطة
1037.	STATISTICAL COST ANALYSIS	إحصائية تحليل التكاليف
1038.	STEEL	صُلب
1039.	STOCK ADJUSTMENT	ضبط المخزون
1040.	STOCK BOOK VALUE	قيمة السهم الدفترية
1041.	STOCK CONTROL	مراقبة المخزون
1042.	STOCK DIVIDEND	أسهم موزعة
1043.	STOCK HOLDER	مساهم
1044.	STOCK HOLDERS EQUITY	حقوق المساهمين
1045.	STOCK MARKET	سوق الأسهم
1046.	STOCK MARKET VALUE	القيمة السوقية للسهم
1047.	STOCK NOMINAL VALUE	القيمة الاسمية للسهم
1048.	STOCK OUT COST	تكلفة نفاذ المخزون
1049.	STOCK TAKING	جرد البضائع
	STRAIGHT-LINE METHOD	طريقة الخط المستقيم
	STRAIN	اتفعال
	STRATEGIC INFORMATION MANAGEMNT	الإدارة الإستراتيجية للمعلومات
	STRATEGIC PLANNING	تخطيط إستراتيجي
	STOCK TURNOVER RATIO	نسبة دوران المخزون
	STRATEGIC SUCCESS POSITION	موقع نجاح إستراتيجي
	STRATEGY	سياسة ثابتة
	STRESS	إجهاد
	SUBSIDIARY COMPANY	شركة تابعة
	SUM-OF-THE-YEARS-DIGITS METHOD	طريقة مجموع أرقام السنوات
	SUPER CONDUCTORS	موصلات فاثقة
	SUPERVISION	إشراف
1062.	SUPPLEMENTARY PLANNING	تخطيط مساعد

	404
1063. SUPPLY AND DEMAND	عرض وطلب
1064. SURFACE TREATMENT	معالجة سطحية
1065. SURVIVOR TECHNIQUE	أسلوب الصمود
1066. SWAP	مبادلة
1067. SWEATED INDUSTRY	صناعة منهكة
1068. SWICHGEAR	ترس المفاتيح
_{1069.} SWOT	تحليل ربعاعي
1070. SYMBIOTIC MARKETING	تسويق تكافلي
1071. SYNDICATED LOAN	قرض موحد
1072. SYNTHETIC FIBRE	ألياف صناعية
1073. SYSTEM	نظام
1074. SYSTEM DESIGN	تصميم النظم
Tt	
TACTICS	نهج إجرائي
TAKEORER	حيازة
TANGIBLE ASSETS	أصول ملموسة
IARGE I MARKET	سوق مستهدفة
1078. TARGET MARKETING	تسويق مستهدف
1079. TARGET PRICING	سعر مستهدف
1080. TARGET WEIGHT	اوزان مستهدفة
1081. TEAM WORK	فريق عمل
1082. TECHNICAL CO-EFFICIENT	منهج المعاملات الفنية
1083. TECHNICAL EFFICIENCY	فعالية تقنية
1084. TECHNICAL PROCESS	عملية فنية
1085. TECHNICAL PROPOSAL	عرض فني
1086. TECHNICAL STUDY	دراسة فنية
1087. TECHNOLOGY	تقنية
1088. TECHNOLOGY CENTER	مركز التقنية
1089. TECHNOLOGY TRANSFER	نقل التقنية
1090. TEFLON	تفلون
1091. TEMPERATURE	درجة الحرارة
1092. TEN (10) M's	
1093. TERM LOAN	قرض لأجل شروط المرجع
1094. TERMS OF REFERENCES	شروط المرجع
1095. TEST OF SOLVENCY	اختبار الملاءة
1096.	

435		
	THEORY	نظرية
1098.	THERMOFORMING	تشکیل حراری
	THERMOPLASTIC	لدائن حرارية
	THROWING	تشكيل الطين
	TIME STUDY	دراسة الوقت
1102.	TIME SHEET	بيان وقت
1103.		
1104.	TOLERANCE	تسامح
1105.	TOMAS BASIC PROCESS	المعالجة الأساسية لتوماس
1106.	TORQUE	عزم الدوران
1107.	TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY	الإنتاجية الكلية
1108.	TOTAL INVESTMENT COST	إجمالي تكاليف الاستثمار
1100.	TOTAL MANUFACTURING MANAGEMENT (TMM)	إدارة صناعية شاملة
1110.	TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM)	صيانة مجزية وشاملة
1111.	TOTAL QUALITY CONTROL (TQC)	مراقبة الجودة الكلية
1112.	TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM)	إدارة الجودة الشاملة
1113.	TOTAL REVENUE	إجمالي الإيراد
1114.	TOUGHNESS	متانة
1115.	TPM	
1116.	TQC	
1117.	TQM	
1117.	TRADE MARK	علامة تجارية
1110.	TRADING AND PROFIT LOSS ACCOUNT	حساب المتاجرة والربح والخسارة
1120.	TRANSPORT LAYOUT	مخطط نقل
1121.	TURN KEY CONTROL	عقد تجهيز كامل
1121.	TURNOVER	إيراد الأعمال
1122.		
	Uu	
1123.	ULTIMATE CONSUMER	مستهلك نهائي
1124.	ULTRA VIOLET RADIATION (UVR)	أشعة فوق البنفسجية
1125.	ULTRASONIC	فوق السمعيات
1126.	ULTRASONIC TESTING	اختبار بالموجات فوق السمعية
1120.	UNDER VOLTAGE PROTECTION	حماية من انخفاض الفولطية
	UNFAIR COMPETION	منافسة جائرة
1128.	UNIT COST	تكلفة الوحدة
1129.	UNITY OF COMMAND	مبدأ وحدة القيادة
1130.		

	436
1131. UNITY OF OBJECTIVE	مبدأ وحدة الهدف
1132. UNIVERSAL MAINTENANCE STANDARD	مقاييس الصيانة العامة
1133. UNIVERSAL PRODUCT CODE (UPC)	رموز المنتجات العامة
1134. UNPACKED	غير معبأ
1135. USER-FRIENDLY	سهل الاستعمال
1136. UTILITIES LAYOUT	تصميم المنافع
Vv	
1137. VACUUM	فراغ
1138. VACUUM PACKAGING	التعبئة بالتفريغ
1139. VALUE ADDED	قيمة مضافة
1140. VALUE ADDED TAX (VAT)	ضريبة القيمة المضافة
1141. VALUE ANALYSIS	تحليل القيمة
1142. VALUE CHAIN	قيمة متسلسلة
1143. VALUE CONTROL	تحكم بالقيمة
1144. VALUE ENGINEERING	هندسة قيمية
1145. VALUE IMPROVEMENT	تحسين القيمة
1146. VALVE	صمام
1147. VARIABLE COST	تكلفة متغيرة
1148. VARIANCE ANALYSIS	تحليل
1149. VAT	
1150. VEGETABLE PROCESSING	معالجة الخضروات
1151. VELOCITY RATIO	معدل السرعة
1152. VENTURE CAPITAL	رأسمال مغامر
1153. VENTURE CAPITAL FINANCE	تمويل الرأسمال المغامر
1154. VERTICAL ANALYSIS	أسلوب التحليل الرأسي
1155. VERTICAL CONFLICT	تعارض رأسي
1156. VERTICAL DIFFERENTIATION	تمايز رأس <i>ي</i>
1157. VERTICAL EXPANSION	توسع رأسي
1158. VERTICAL INTEGRATION	تكامل رأسي
1159. VERTICAL MARKET	سوق رأسية ً
1160. VERTICAL MARKETING SYSTEM (VMS)	نظام التسويق الرأسي
1161. VERTICAL MERGER	
1162. VESTIBULE SCHOOL	اندماج رأسي مدرسة المنشأة
1163. VIBRATOR	هزاز
1164. VINYL CHLORIDE	كلوريد الفينيل

437		
1165.	VISCOSITY	لزوجة
1166.	VISIBLE RADIATION	أشعة مرثية
1167.	VISION	استبعاد
1168.	VITRIFIED MATERIAL	مواد تزجيج
1169.	VMS	_
1170.	VOCATIONAL TRAINING CENTER	مرکز تدریب مهن <i>ي</i>
1171.	VOLT	فولط منظم فولطية
1172.	VOLTAGE REGULATOR	منظم فولطية
1173.	VOLTING SHARES	أسهم تصويت
1174.	VOLTMETER	فولطميتر
	W w	
1175.	WAR ON WASTE (WOW)	حرب على الهدر
1176.	WARPING	تقوس
1177.	WASTE	فاقد
1178.	WASTE REDUCTION	الحد من الفاقد
1179.	WASTING ASSET	أصل مهدور
1180.	WATER GLASS	زجاج مائي
1181.	WATT	واط
1182.	WATT-HOUR	واط ساعة
1183.	. WATTMETER	واطميتر
1184.	WAVELENGTH	طول موجي
1185.	WEAKNESS	ضعف
	WEAR	اهتراء
	WEAR AND TEAR	اهتراء وتمزق
	WEAR RESISTANCE	مقاومة الاهتراء
	WEIGHTED AVERAGE	معدل مرجح
	WELDING	لحام
	WELDING ELECTRODE	أقطاب اللحام
	WELDING GENERATOR	مولد اللحام
	WIRE GAUGE	مقياس الإسلاك
	WORK COST	تكلفة العمل
	WORK IN PROGRESS	مسلع قيد الإنتاج
	WORK MEASUREMENT	قياس العمل
	WORK STATION	محطة العمل
1198.	WORK STUDY	دراسة العمل

		438
1100	WORKING CAPITAL	430 رأسمال عامل
	WOW	ر السان ال
	WRITE-DOWN	يخفض (القيمة)
	WRITE-OFF	ي <i>بسل (الدين)</i> شطب (الدين)
1202.	WW.2 311	رن در المعتبر
	Xx	
1203.	X.D.	
1204.	X-EFFICIENCY	كفاءة داخلية
1205.	X-INEFFICIENCY	الخمول في الكفاءة
1206.	X-RAY	أشعة سينية
1207.	X-RAY TESTING	اختبار بالأشعة السينية
1208.	XYLENE	زیلین
	Yy	
1209	YARD	ساحة
1210.	YEAR-END	نهاية السنة
1211.	YEAR-END DIVIDEND	ربح نهاية السنة
1212.	YEARLY INCOME	دخل سنوي
1213.	YIELD	إيراد
1214.	YIELD POINT	نقطة الخضوع
1215.	YIELD STRESS	جهاد الخضوع
1216.	YIELD TO MATURITY	استحقاق العائد
	_	
	Zz	- II
	ZAKAT	الزكاة
1218.		
1219.		A1 -1 -1 -1 -
	ZERO-ACCES ADDITION	دخول إضافي مباشر
	ZERO-BALANCE ACCOUNT	حساب الرصيد الصفري
	ZERO BASE APPROCH	قاعدة الأساس الصفري
	ZERO-BASE BUDGET (ZBB)	موازنة الأساس الصفري
	ZERO DEFECTS PROGRAM (ZDP)	برنامج العيوب الصفري
_	ZERO EFFICIENCY	جمود الإنتاجية ·
	ZERO ERROR	خطأ صفري
	ZERO GROWTH	نمو صفري
	ZERO POPULATION GROWTH	نمو سكاني صفري
	ZIRCON SAND	رمل الزركون
1220	/DI1	

1230. ZPD

مسرد عربي / إنجليزي

	1	
COMMERCIAL CREDIT	اثتمان مصرفي	1.
MANAGEMENT AND TECHNICAL AGREEMENT	اتفاقية إدارية وفنية	2.
STRESS	إجهاد	3.
YIELD STRESS	إجهاد الخضوع	4.
ACCEPTANCE TEST	اختبار القبول	5.
MANAGEMENT	إدارة	6.
APPRECIATION	ارتفاع السعر	7.
DEGREASING	ازالة الدهون	8.
DEPLETION	استنفاذ	9.
ACCELERATED DEPRECIATION	إستهلاك مُعجَّل	
BLAST FURNACE CEMENT	إسمنت الفرن اللافح	11.
AUTHORIZED SHARES	أسهم مصرح بها	
X-RAY	أشعة سينية	
WASTING ASSET	أصل مهدور	
AMORTISATION	إطفاء	15.
BUSINESS PROCESS REENGINEERING	إعادة تصميم العمليات	
BAR CHART	أعمدة بيانية	
ABSOLUTE COST ADVANTAGES	أفضلية مطلقة للتكلفة	18.
BANKRUPTCY	إفلاس	
ACRYLIC	أكرليك	
INDUSTRIAL DIAMOND	ألماس صناعي	21.
FIBRE OPTICS	ألياف بصرية	
ARTIFICIAL FIBRES	ألياف صناعية	
AUTOMATION	<u>آ</u> لية أ	
AMPERE	أمبير	
ABSORPTION	امتصاص	
INDUSTRIAL SAFETY	أمن صناعي	
BREAK-EVEN PRODUCTION	إنتاج التعادل	28.
BATCH PRODUCTION	إنتاج بالدفعات	29.
COMPANY FORMATION	إنشاء الشركة	30.
DEFLATION	انکماش	31.
CAPACITY OF PARTIES	أهلية الأطراف	32.
BREAK-EVEN REVENUE	إيراد التعادل	33.

		440
REVOCABLE CREDIT	اثتمان متجدد	34.
INNOVATION	ابتكار	35.
OPERATIONAL RESEARCH	أبحاث العمليات	36.
MOTIVATION RESEARCH	أبحاث تحليل الدوافع	37.
INDUSTRY POOL	اتفاق صناعي	38.
MEMORANDUM OF ASSOCIATION	اتفاقية تأسيس الشركة	39.
GENERAL ASSEMBLY	الجمعية العمومية	40.
TOTAL REVENUE	إجمالي الإيراد	41.
GROSS DOMESTIC PRODUCT (GDP)	إجمالي الناتج المحلي	42.
GROSS NATIONAL PRODUCT (GNP)	إجمالي الناتج الوطني	
TOTAL INVESTMENT COST	إجمالي تكاليف الإستثمار	44.
OVERALL EFFICIENCY	إجماليه الفعالية	
STRAIN	إجهاد	46.
MARKET MONOPOLY	احتكار السوق	47.
LOLIGOPSONY	احتكار القلة عند الشراء	48.
RESERVE	احتياطي	49.
RESERVE FOR BAD DEBTS	احتياطي الديون المعدومة	50.
STATISTICAL COSTS ANALYSIS	إحصائية تحليل التكاليف	51.
TEST OF SOLVENCY	اختبار الملاءة	52.
X-RAY TESTING	اختبار بالأشعة السينية	
ULTRASONIC TESTING	اختبار بالموجات فوق السمعية	54.
BACK-TO-BACK TEST METHOD	اختبار بطريقة التضاد	55.
NON-DESTRUCTIVE TEST	اختبار غير متلف	56.
MARKET PENETRATION	إختراق السوق	57.
MATERIAL TESTING	اختبار المواد	58.
PERFORMANCE	أداء	59.
STANDARD PERFORMANCE	أداء قياسي	60.
COST MANAGEMENT	إدارة التكاليف	61.
TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM)	إدارة الجودة الشاملة	62.
PROJECT MANAGEMENT	إدارة المشروع	63.
INVENTORY MANAGEMENT	إدارة الموجودات	64.
TOTAL MANUFACTURING MANAGEMENT (TMM)	إدارة صناعية شاملة	65.
OPEN MANAGEMENT	إدارة منفتحة	66.
MINIMUM CAPACITY	أدنى طاقة	67.
HARDWARE	أدوات معدنية	68.

RETAINED EARRINGS	أرباح محتجزة	69
VISION	استبيصار	70
FOREIGN INVESTMENT	استثمار أجنبي	71
JOINT VENTURE	إستثمار مشترك	
EXTRACTION	استخلاص	73
IMPORTS SUBSTITUTION STRATEGY	إستراتيجية إحلال الواردات	74
MARKETING STRATEGY	إستراتيجية التسويق	75
DIFFERENTIATION STRATEGY	إستراتيجية التمييز	76
EXPORT ORIENTED STRATEGY	إستراتيجية تشجيع التصدير	77
CORPORATED STRATEGY	إستراتيجية تصحيحية	78
EXPLORATION	استكشاف	79
IMPORT	استيراد	80
PRODUCTION TECHNIQUE	أسلوب الإنتاج	81
VERTICAL ANALYSIS	أسلوب التحليل الرأسي	82
PERT	أسلوب بيرت	83
CONSUMPTION RATE TECHNIQUE	أسلوب معدل الإستهلاك	84
QUALIFICATION SHARES	أسهم تأهيلية	85
VOTING SHARES	أسهم تصويت	86
ORDINARY SHARES	أسهم عادية	87
STOCK DIVIDEND	أسهم موزعة	88
SUPERVISION	إشراف	89
MASER	أشعة الميزر	90
ULTRA VIOLET RADIATION	أشعة فوق البنفسجية	91
VISIBLE RADIATION	أشعة مرئية	92
FIXED ASSETS	أصول ثابتة	93
QUICK ASSETS	أصول سائلة	94
INTANGIBLE ASSETS	أصول غير ملموسة	95
TANGIBLE ASSETS	أصول ملموسة	96
POLY-ADDITION	إضافة متعددة	97
REORGANISATION	إعادة التنظيم	98
RECAPITALIZATION	إعادة الرسملة	99
DIRECT MAIL ADVERTISING	إعلان بريدي مباشر	100
INDUSTRIAL ADVERTISING	إعلان صناعي	101
STANDARD DEVIATION	انحراف معياري	102
OVER TRADING	إفراط تجاري	103
	•	

		442
INDUSTRIAL ECONOMIC	اقتصاد صناعي	104.
ECONOMIC OF SCALE	اقتصاديات الحجم	105.
WELDING ELECTRODE	أقطاب اللحام	106.
COST UNDER-RUN	أقل من التكلفة	107.
INDUSTRIAL DISTRICT	إقليم صناعي	108.
CONTRACT COMPLETION	إكمال العقد	109.
ANNUAL GENERAL MEETING	الاجتماع السنوي العام	110.
MARITIME FRAUD	الاحتيال البحري	111.
SIM = STRATEGIC INFORMATIONS MANAGEMENT	الإدارة الإستراتيجية للمعلومات	112.
MANAGEMENT BY EXCEPTION	الإدارة بالإستثناء	113.
MANAGEMENT BY OBJECTIVES (MBO)	الإدارة بالأهداف	114.
RECEIVING	الاستلام	115.
BRAND NAME	الإسم التجاري	116.
DUMPING	الإغراق السلعي	
PRODUCTIVITY	الإنتاجية	118.
TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY	الإنتاجية الكلية	119.
SCIENCE RESEARCH	البحث العلمي	120.
KAIZEM	التحسين نحو الأفضل	121.
SHOP LOADING	التحميل	122.
CASH FLOW	التدفق النقدي	123.
CASH FLOW FORECAST	التدفق النقدي المتوقع	124.
PAY OFF	التسديد	125.
INDUSTRIALISATION	التصنيع	126.
SIC = STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	التصنيف الصناعي القياسي	127.
VACUUM PACKAGING	التعبثة بالتفريغ	128.
PROJECT CRASHING	التعجيل بالمشروع	129.
MANUFACTURING OVERHEAD	التكاليف الصناعية العمومية	130.
INTEGRATION	التكامل	131.
STANDARDISATION	التوحيد القياسي	132.
GYPSUM	الجبس	
QUALITY	الجودة	
NET MARGIN	الحد العامل	
WASTE REDUCTION	الحد من الفاقد	
X-INEFFICIENCY	الخمول في الكفاءة	
NEGATIVE WORKING CAPITAL	الرأسمال العامل السلبي	138.

PH VALUE	الرقم الهايدروجيني	139.
CASTING	السبك	140.
SPECULATIVE BUYING	الشراء بالمضاربة	141.
PARTNER	الشركاء	142.
PARENT COMPANY	الشركة الأم	143.
HOLDING BANK COMPANY	الشركة المصرفية القابضة	144.
INDUSTRIAL HEALTH	الصحة الصناعية	145.
SCHEDULED PREVENTIVE MAINTENANCE	الصيانة الوقائية المجدولة	146.
MAXIMUM PRODUCTION CAPACITY	الطاقة الإنتاجية القصوي	147.
MAXIMUM AVAILABLE CAPACITY	الطاقة القصوي المتاحة	148.
INDUSTRIAL MEDICINE	الطب الصناعي	149.
ABC METHOD	الطريقة الألفبائية	150.
CHAPTER 11	الفصل 11	151.
CHAPTER 7	الفصل 7	152.
BLUE-LIST	القائمة الزرقاء	153.
STOCK NOMINAL VALUE	القيمة الإسمية للسهم	154.
PRESENT VALUE (PV)	القيمة الحالية	155.
BOOK VALUE	القيمة الدفترية	156.
STOCK MARKET VALUE	القيمة السوقية للسهم	157.
INDUSTRIAL ELECTRONICS	إلكترونيات صناعية	158.
SIMPLE AGGREGATE INDEX	المؤشر التراكمي البسيط	159.
FINANCIAL AUDITING	المراجعة المالية	160.
TOMAS BASIC PROCESS	المعالجة الأساسية لتوماس	161.
QUOTA SAMPLING	المعاينة بالحصة	162.
SIMPLE AVERAGE	المعدل البسيط	163.
SINGLE RATE OF DEPRECIATION	المعدل المفرد للإستهلاك	164.
MANUFACTURER	المنتج	165.
INTERNATIONAL STANDARD ORGANISATION (ISO)	المنظمة الدولية للمواصفات القياسية	166.
INDUSTRIAL LOCATION	الموقع الصناعي	167.
CONSOLIDATED BALANCE SHEET	الميزانية العمومية الموحدة	168.
NATIONAL BALANCE SHEET	الميزانية الوطنية	169.
QUICK RATIO	النسبة السريعة	170.
LAST IN FIRST OUT - LIFO	الوارد أخيراً صادر أولاً	171.
FIRST-IN-FIRS-OUT (FIFO)	الوارد أولاً صادر أولاً	172.
SLACK TIME	الوقت الفائض	173.

444

POLYESTER FIBRE	ألياف بوليستر	174.
SYNTHETIC FIBRE	ألياف صناعية	
JOB-ORDER	اليات عدد اليات أمر الشغل	
PURCHASE ORDER	أمر شراء	
PRODUCTION	إنتاج	
MATERIAL INTENSIVE INDUSTRY	بت. إنتاج المواد	
INDUSTRIAL PRODUCTION	۽ سب سناعي إنتاج صناعي	
MASS PRODUCTION	إنتاج كمي إنتاج كمي	
CONTINUOUS PROCESS	إنتاج صي إنتاج مستمر	
OUTPUT PER MAN-HOUR	إنتاج مستمر إنتاجية الساعة عمل	
PARTIAL PRODUCTIVITY	إنتاجية الشاقة عمل	
INTERNET		
DIFFUSION OF TECHNOLOGY	إنترنت إنتشار التقنية	
PERFORMANCE VARIANCE	إنسار اللهية إنحراف الأداء	
MERGER		
VERTICAL MERGER	إندماج	100.
	إندماج رأسي أننارة المردة	
QUALITY SYSTEM	أنظمة الجودة	
WEAR	اهتراء	
WEAR AND TEAR	اهتراء وتمزق أساتا ال	
SECURITIES	أوراق مالية	
TARGET WEIGHT	أوزان مستهدفة	
YIELD	إيراد المالك ال	
TURNOVER	إيراد الأعمال	196.
	ن	
PETROCHEMICALS	بتروكيميائيات	197.
EXTRUSION	بتروكيميائيات بثق	198.
FORWARD EXTRUSION	بثق امامی	
INDIRECT EXTRUSION	بثق غير مباشر	200.
DIRECT EXTRUSION	بثق مباشر	201.
MARKETING RESEARCH	بحث التسويق	
INDUSTRIAL RESEARCH	بحوث صناعية	
PATENT	براءة الإختراع	
LINEAR PROGRAMMING	برمجة خطية	
BARREL	برمیل برمیل	
	U- J.	

:

ECONOMIC OFFSET PROGRAM	برنامج التوازن الإقتصادي	207.
ZERO DEFECTS PROGRAM	برنامج العيوب الصفري	208.
PRODUCTION SCHEDULE	برنامج إنتاج	209.
E-MAIL	بريد إلكتروني	210.
GOODS	بضائع	
IN PROGRESS INVENTORY	بضاعة قيد الإنتاج	
BATTERY	بطارية بلا أرباح	213.
EX-DIVIDEND	بلا أرباح	214.
PLASMA	بلازما	215.
POLYMERISATION	بلمرة	
DATA BANK	بنك المعلومات	
INFRASTRUCTURE	بنية أساسية	
POLY AMIIDE	بولي أميد	
POLYESTER	بوليستر	220.
BILL OF LADING	بوليصة شحن	
PROFIT AND LOSS STATEMENT (P&L)	بيان الأرباح والخسائر	222.
MISSION STATEMENT	بيان المهمة	223.
RECONCILIATION STATEMENT	بيان مطابقة	224.
DATA	بيانات	225.
	ت	
CORROSION	تآكل	226.
QUALITY ASSURANCE	تأكيد الجودة	227.
PRODUCT SIMPLIFICATION	تبسيط المنتج	
GOAL SETTING	تثبيت الهدف	
MARKET SEGMENTATION	تجزئة السوق	230.
HOUR BREAK DOWN	تجزئة الوقت	
ASSEMBLE	تجميع	232.
VALUE IMPROVEMENT	تحسين القيمة	233.
COLLECTION	تحصيل	
VALUE CONTROL	تحكم بالقيمة	235.
NUMERICAL CONTROL	تحكم عددي	236.
PROCESS CONTROL	تحكم في المعالجة	237.
CENTRAL CONTROL	تحكم مركزي	238.
ARBITRATION	تحكيم	239.

		446
PERFORMANCE VARIANCE ANALYSIS	تحليل إنحراف الأداء	240.
HORIZONTAL ANALYSIS	تحليل أفقي	241.
JOB ANALYSIS	تحليل الأعمال	242.
FINANCIAL STATEMENT ANALYSIS	تحليل البيانات المالية	243.
VARIANCE ANALYSIS	تحليل التباين	244.
CASH FLOW ANALYSIS	تحليل التدفق النقدي	245.
BREAK-EVEN ANALYSIS	تحليل التعادل	246.
MICROMOTION ANALYSIS	تحليل لحركات الدقيقة	247.
SENSITIVITY ANALYSIS	تحليل الحساسية	248.
VALUE ANALYSIS	تحليل القيمة	249.
RATIO ANALYSIS	تحليل النسب	250.
HISTORICAL ANALYSIS	تحليل تاريخي	251.
SWOT ANALYSIS	تحليل رباعي	252.
NETWORK ANALYSIS	تحليل شبكي	253.
INDUSTRIAL SPECIALISATION	تخصص صناعي	254.
PRIVATISATION	تخصيص	255.
SELECTIVE SPECIALISATION	تخصص إختياري	256.
PLANNING	تخطيط	257.
STRATEGIC PLANNING	تخطيط إستراتيجي	258.
PRODUCTION PLANNING	تخطيط الإنتاج	259.
MATERIAL PLANNING	تخطيط المواد	260.
INTERMEDIATE PLANING	تخطيط متوسط المدي	261.
SUPPLEMENTARY PLANNING	تخطيط مساعد	262.
MARK DOWN	تخفيض السعر	263.
SALES FORECAST	تخمين المبيعات	264.
ON-JOB TRAINING (OJT)	تدريب أثناء العمل	265.
NEGATIVE CASH FLOW	تدفق نقدي سالب	266.
DISCOUNTED CASH FLOW (DCF)	تدفق نقدي مخصوم	267.
RECYCLING	تدوير	
CORPORATED CULTURE	تراث المنشأة	269.
DISINFLATION	تراجع الأسعار	270.
DEINDUSTRIALIZATION	تراجع الصناعة	271.
INDUSTRIAL COMMUTATIVE	تراكم صناعي	272.
FREQUENCY	تردد ٔ	
SWICHGEAR	ترس المفاتيح	274.
	•	

447		
447	,	075
RATIONALISATION	ترشید	
ENERGY CONSERVATION	ترشيد الطاقة	
SELLER CONCENTRATION	تركز البائعين	
MARKET CONCENTRATION	تركز السوق	
BUYER CONCENTRATION	تركز المشترين	
INDUSTRIAL CONCENTRATION	ترکز صناع <i>ي</i> • سريرا	
AGGREGATED CONCENTRATION	ترکیز کل <i>ي</i>	
GLAZING	تزجيج	
LUBRICANTS	تزييت	
TOLERANCE	تسامح	
SKIM PRICING	تسعير إستخلاصي	
COST-PLUS PRICING	تسعير بالتكلفة والربح	
MARK UP PRICING	تسعير هامشي	
EX-FACTORY	تسليم المصنع	
FREE ON BOARD (FOB)	تسليم على ظهر السفينة	
CREDIT FACILITIES	تسهيلات إئتمانية	
MARKETING	تسويق	
SYMBIOTIC MARKETING	تسويق تكافلي	
NON-PROFIT MARKETING	تسويق لا يهدف إلى الربح	
TARGET MARKETING	تسويق مستهدف	
INDUSTRIAL DISPERSION	تشتت صناعي	
THROWING	تشكيل الطين	
METAL FORMING	تشكيل المعادن	
THERMOFORMING	تشكيل حراري	
EXPORT	تصدير	
INDIRECT EXPORT	تصدير غير مباشر	
PRODUCT MINIMISATION	تصغير المنتج	301.
LAYOUT	تصميم	302.
INTERCOM LAYOUT	تصميم الإتصالات الداخلية	303.
PRODUCT LAYOUT	تصميم العمليات	
PLANT LAYOUT	تصميم المصنع	
UTILITIES LAYOUT	تصميم المنافع	306.
PRODUCT DESIGN	تصميم المنتج	307.
SYSTEM DESIGN	تصميم النظم	308.

		448
FLOW LINE LAYOUT	تصميم متسلسل	310.
MATERIAL LAYOUT	تصميم وفقاً للمواد	311.
COMPUTER AIDED MANUFACTURING (CAM)	تصنيع بالحاسوب	312.
JOB CLASSIFICATION	تصنيف الأعمال	313.
INDUSTRIAL CLASSIFICATION	تصنيف صناعي	314.
INFLATION		
QUALITY IMPROVEMENT	تضخم تطوير الجودة	316.
NEW PRODUCT DEVELOPMENT	تطوير منتج جديد	317.
HORIZONTAL CONFLICT	تعارض أفقي	
VERTICAL CONFLICT	تعارض رأسي	319.
SEQUENCE	تعاقب	320.
FATIGUE	تعب	
SALES MAXIMISATION	تعظيم المبيعات	322.
INDUSTRIAL EDUCATION	تعليم صناعي	323.
FEEDBACK	تغذية مرتدة	324.
PACKING	تغليف	325.
NEGOTIATION	تفاوض	326.
EXPENSE PREFERENCE	تفضيل الإنفاق	327.
EXIT PREFERENCE	تفضيل الخروج	328.
CREATIVE THINKING	تفكير خلاق	329.
TEFLON	تفلون	330.
AGING	تقادم	
AGING OF ACCOUNTS RECEIVABLE	تقادم الذم المدينة	332.
INVENTORY AGING	تقادم المخزون	333.
DEMAND FORECAST	تقدير الطلب	
PERFORMANCE REPORT	تقرير الأداء	335.
APPRAISAL REPORT	تقرير تقييم	336.
QUARTERLY REPORT	تقرير ربع سنوي	337.
ANNUAL REPORT	تقرير سنوي	338.
AUDITOR'S REPORT	تقرير مدقق الحسابات	339.
QUANTITATIVE TECHNIQUES	تقنيات كمية	340.
TECHNOLOGY	تقنية	341.
SURVIVOR TECHNIQUE	تقنية الصمود	342.
INFORMATION TECHNOLOGY	تقنية المعلومات	343.
INTENSIVE TECHNOLOGY	تقنية مكثفة	344.

443			
OPEN T	ECHNOLOGY	تقنية منفتحة	345.
WARPIN	IG	تقوس	346.
APPRAIS	SAL .	تقوس تقییم تقییم العمل	347.
JOB EV	ALUATION	تقييم العمل	348.
POINT F	RATING	تقييم بالنقاط	349.
JOB RAI	NKING	تقييم حسب الرتب	
POLY C	ONDENSATE	تكاثف	351.
JOINT A	ND SEVERAL	تكافل وتضامن	352.
ADMINIS	STRATIVE COST	تكاليف إدارية	
INFORM	IATION COSTS	تكاليف الإخفاق	354.
INTERN	AL IMPORTING COSTS	تكاليف الاستيراد الداخ	355.
OPERAT	TION EXPENSES	تكاليف التشغيل	356.
FIXED C	COST	تكاليف ثابتة	357.
SEMI VA	ARIABLE COSTS	تكاليف شبه متغيرة	358.
INDIREC	CT COSTS	تكاليف غير مباشرة	359.
VARIAB	LE COST	تكاليف متغيرة	360.
HORIZO	NTAL INTEGRATION	تكامل أفق <i>ي</i>	
FORWA	RD INTEGRATION	تكامل أمامي	
LATERA	L INTEGRATION	تكامل جانبي	
BACKW	ARD INTEGRATION	تكامل خلفي	364.
CIRCUL	AR INTEGRATION	تكامل دائري	
VERTIC	AL INTEGRATION	تكامل رأسي	
COMPU	TER INTEGRATED MANUFACTURING	تكامل صناعي آلي	367.
JOB EN	LARGEMENT	تكبير نطاق العمل	368.
CRASHI	NG	تكسير	
COST		تكلفة	
ADDITIO	DNAL COST	تكلفة إضافية	
SOCIAL	COST	تكلفة اجتماعية	_
COSTO	VER-RUN	تكلفة إضافية	
INVENT	ORY CARRYING COST	تكلفة الاحتفاظ بالبضاعة	
PRODU	CTION COST	تكلفة الإنتاج	
OPERA?	TION AND MAINTENANCE COST	تكلفة التشغيل والصيانة	
ACQUIS	ITION COST	تكلفة التملك	
COST O	F GOODS SOLD (COGS)	تكلفة السلع المباعة	
WORK (COST	تكلفة العمل	379.

	ı.
ムハロ	ı

		.00
FACTORY COST	تكلفة المصنع	380.
UNIT COST	تكلفة الوحدة	381.
PRIME COST	تكلفة أولية	382.
QUALITY CONTROL COST	تكلفة ضبط الجودة	383.
DIRECT COST	تكلفة مباشرة	384.
JOINT COST	تكلفة مشتركة	385.
STOCK OUT COST	تكلفة نفاذ المخزون	386.
CIF (COST, INSURANCE, FREIGHT)	تكلفة وتأمين وشحن	387.
POLLUTION	تلوث	388.
HORIZONTAL DIFFERENTIATION	تمايز أفق <i>ي</i>	389.
VERTICAL DIFFERENTIATION	تمايز رأسي	390.
ACQUISITION	قلك	
PRODUCT DIFFERENTIATION	تمييز المنتج تمويل الرأسمال المغامر	392.
VENTURE CAPITAL FINANCE	تمويل الرأسمال المغامر	393.
PROJECT FINANCING	تمويل المشروع	394.
INVENTORY FINANCING	تمويل بضمان المخزون	395.
PRELIMINIARY FINANCING	تمويل تمهيدي	
EQUITY FINANCING	تمويل حقق الملكية	397.
SHORT TERM FINANCING	تمويل قصير الأجل	398.
DIEFERENTIATION	تمييز	399.
PRICE DISCRIMINATION	تمييز الأسعار	400.
REVERSE OSMOSIS	تناضح عكسي	401.
CO-ORDINATION	تنسي <i>ق</i> تنقية	402.
REFINING	تنقية	403.
INDUSTRIAL DEVELOPMENT	تنمية صناعية	
PRODUCT DIVERSIFICATION	تنوع المنتج	
CONGLOMERATED DIVERSIFICATION	تنوع تكتلي	406.
LATERAL DIVERSIFICATION	تنوع جانب <i>ي</i>	407.
INDUSTRIAL DIVERSIFICATION	تنوع صناعي	408.
DIAGONAL DIVERSIFICATION	تنوع قطري	409.
DIVERSIFICATION	تنويع	410.
VERTICAL EXPANSION	توسع رأسي	411.
CAPITAL REPATRIATION	تنوع قطري تنويع توسع رأسي توطين رأس المال	412.
SHUTDOWN	توقف مؤقت	413.

	ج	
INDUSTRIAL ATTRACTIVENESS	جاذبية صناعية	414.
GALLON	جالون	
AMORTISATION SCHEDULE	جدول الإطفاء	416.
COLLECTON SCHEDULE	جدول التحصيل	417.
AGING SCHEDULE	جدول تقادم	418.
SCHEDULING	جدولة	419.
GRAM	جرام	420.
STOCK TAKING	جرد البضائع	421.
FINISHED GOODS INVENTORY	جرد المنتجات الجاهزة	422.
PHYSICAL INVENTORY	جرد فعلي للمخازن	423.
INDUSTRIAL GEOGRAPHY	جغرافية صناعية	424.
GLYCERINE	جلسرين	425.
GALVANISING	جلفنة	426.
SCOURING	جلى	427.
INDUSTRIAL ASSOCIATION	جمعية صناعية	428.
ZERO EFFICIENCY	جمود الإنتاجية	429.
CALIBRATION INSTRUMENT	جهاز معايرة	430.
SERVICE QUALITY	جودة الخدمة	431.
JOULE	جول	432.
	ح	
INDUSTRIAL ACCIDENT	حادث صناعي	433.
COMPUTER	حاسوب	
INDUSTRIAL COMPUTER	حاسوب صناعي	435.
PRODUCTIVITY CRITERIA QUOTIENT	حاصل مقاييس الإنتاجية	436.
MARGIN OF DUMPING	حد الإغراق	437.
FORGING	حدادة	438.
CAST IRON	حديد الصب	439.
BASIC REFRACTORY	حراريات أساسية	440.
WAR ON WASTE (WOW)	حرب على الهدر	441.
JIDOKA	حركة ذاتية	442.
BELT	حزام	443.
ACCOUNT	حساب	
COLLECTION ACCOUNT	حساب التحصيل	445.

		452
ZERO BALANCE ACCOUNT	حساب الرصيد الصفري	446.
TRADING AND PROFIT & LOSS ACCOUNT	حساب المتاجرة والربح والخسارة	447.
MARKET SHARE	حصة السوق	448.
QUOTAS	حصص الاستيراد	449.
PREEMPTIVE RIGHT	حق الشفعة	450.
EQUITY	حق الملكية	45 1.
STOCK HOLDERS EQUITY	حقوق المساهمين	452.
INDUSTRIAL PROPERTY RIGHT	حقوق الملكية الصناعية	453.
UNDER VOLTAGE PROTECTION	حماية من انخفاض الفولطية	454.
STATIC LOAD	حمل استاتيكي	455.
STATION SERVICE LOAD	حمل خدمات المحطة	456.
DYNAMIC LOAD	حمل ديناميكي	457.
EXPORT INCENTIVES	حوافز التصدير	458.
TAKE-OVER	حيازة	459.
	خ	
SLAG	خبث	
SERVICE	خدمة	
AFTER-SALES SERVICE	خدمة بعد البيع	
SERVICE DIFFERENTIATION	خدمة متميزة	
SCRAP	خردة	
BREAK-EVEN CHART	خريطة التعادل	
COMPETITIVE VALUE MAP	خريطة القيمة المنافسة	
CERAMICS	خزف	
CAPITAL LOSS	خسارة رأسمالية	
BUYING CRITERIA	خصائص الشراء	
QUANTITY DISCOUNT	خصم الكمية	
PRODUCTION LINE	خط الإنتاج	
FLOW LINE	خط السريان	
ASSEMBLE LINE	خط تجميع	
PRODUCT LINE	خط منتجات	
ZERO ERROR	خطأ صرفي	
DOCUMENTARY LETTER OF CREDIT	خطاب اعتماد مستندي	476.
BUSINESS PLAN	خطة عمل خلية ضوئية	477.
PHOTO CELL	خلية ضوئية	478.
MECHANICAL PROPERTIES	خواص ميكانيكية	479.

5	
	480.
	481.
•	
دخول ميُسر	484.
دراسة الجدوي	486.
دراسة العمل	487.
دراسة الوقت	488.
دراسة إنتاجية	489.
دراسة فنية	490.
دراسة معدل الأعطال	491.
درجة الثقة	492.
درجة الحرارة	493.
درفلة	
دورة المنتج	
	500.
دين معدوم	501.
	502.
-	502. 503.
المعلقة	505.
1	
ر أسمال	504.
ر أسمال مخاطر	505.
_	506.
	507.
وأسمال مغامر	508.
وأسمال عامل	509.
	دراسة العمل دراسة الوقت دراسة فنية دراسة فنية درجة الثقة درجة الثقة درفلة درجة الخرارة درمج أخلاقيات الإدارة دورة المبيعات دورة المنتج دورة محاسبية دورة محاسبية دكية معدوم دكية الوصول العشوائي دكاء مصطنع دأسمال رأسمال

		454
OVERHEAD CRANE	رافعة علوية	510.
PROFIT	ربح	511.
OPERATING PROFIT	ربح التشغيل	512.
CAPITAL GAIN	ربح رأسمالي	513.
YEAR-END DIVIDEND	ربح نهاية السنة	514.
PROFITABILITY	ربحية	515.
COMPANY MISSION	رسالة الشركة	516.
PROCESS MAPPING	خريطة العملية	517.
GRAPH	رسم بیانی	518.
ENGINEERING DRAWING	رسم هندسي	519.
CAPITALIZE	رسملة	520.
BALANCE	رصيد	521.
OPENING BALANCE	رصيد افتتاحي	522.
MANAGERIAL CONTROL	رقابة إدارية	523.
CONTROL OVER PROCEDURE	رقابة على الإجراءات	524.
CONTROL OVER OBJECTIVES	رقابة على الأهداف	525.
COST CONTROL	رقابة على التكاليف	526.
CONTROL OVER ORGANISATION	رقابة على التنظيم	527.
CONTROL OVER POLICIES	رقابة على السياسات	528.
CONTROL OVER PRODUCTS	رقابة على المنتجات	529.
CONTROL OVER EXPENDITURES	رقابة على النفقات	530.
SAND	رمل	531.
GLASS SAND	رمل الزجاج	
BAR CODES	رموز الخطوط العمودية	
UNIVERSAL PRODUCT CODE (UPC)	رموز المنتجات العامة	534.
FLOW CHART SYMBOL	رموز مخطط السريان	535.
ROYALTY	ريع	536.
DIVIDEND	ربح السهم ريع السهم الموزع	537.
DIVIDEND YIELD	ريع السهم الموزع	538.
	_	
	ز	
GLASS	زجاج	539.
WATER GLASS	زجاج زجاج ما ئي	540.
RESETTING TIME	زمن إعادة الضبط	541.
SETTING TIME	زمن الأعداد	542.
XYLENE	زيلين	543.

	س	
YARD	ساحة	_
MAN-HOUR	ساعة عمل	
POLYMER ALLOYS	سبائك البوليمر	
DIE CASTING	سبك بقالب	
FLOW PRODUCTION	سريان الإنتاج	
MATERIAL FLOW	سريان المواد	
PREDATORY PRICE	سعر إفتراسي	
PENETRATION PRICE	سعر الاختراق	
BANK RATE	سعر الخصم	
LIBOR	سعر الفائدة الدولي	
TARGET PRICING	سعر مستهدف	
SAND BLASTING	سفح رملي	
INDUSTRIAL PEACE	سلام صناعي	556.
AUTHORITY	سُلطة	
CONSUMER GOODS	سلع إستهلاكية	
CAPITAL GOODS	سلع رأسمالية	
WORK IN PROGRESS	سلع قيد الإنتاج	
DURABLE GOODS	سلع معمرة	561.
INTERMEDIATE GOODS	سلع وسيطة سلغ جاهزة	562.
FINISHED GOODS		
CONSUMER BEHAVIOUR	سلوك المستهلك	
INDUSTRIAL ORGANISATION BEHAVIOUR	سلوك المنشآت الصناعية	
BROKER	سمسار	
GOODWILL	سمعة تجارية	
PERFORMANCE BOND	سند أداء	
SHARE	man	
BONUS SHARE	سهم علاوة	570.
BLUE-CHIP STOCK	0 1	571.
PREFERENCE SHARE	سهم ممتاز	
MARKET	سوق	
LOIGOPOLY MARKET	سوق احتكار القلة	
STOCK MARKET	سوق الأسهم	
PRIMARY MARKET	سوق الإصدار	
VERTICAL MARKET	سوق رأسية	577.

		456
TARGET MARKET	سوق مستهدفة	578.
MARKETABLE	سو قية	579.
QUALITY POLICY	سياسة الجودة	580.
OUTWARD-LOOKING POLICY	سياسة النظر الخارجية	581.
LIMIT PRICING POLICY	سياسة تحديد الأسعار	582.
STRATEGY	سياسة ثابتة	583.
SILICON	سيليكون	584.
LIQUIDITY	سيولة	585.
	ش	
MATERIAL PURCHASING	شراء المواد	
PROJECT COMPANY	شركة المشروع	
SUBSIDIARY COMPANY	شركة تابعة	
GENERAL PARTNERSHIP	شركة تضامن	
LIMITED LIABILITY COMPANY	شركة ذات مسؤولية محدودة	
AFFILIATED COMPANY	شركة زميلة	
PUBLIC COMPANY	شركة عامة	
HOLDING COMPANY	شركة قابضة	
JOINT STOCK COMPANY	شركة مساهمة	
CONTROLLING COMPANY	شركة مسيطرة	
CLOSE COMPANY	شركة مقفلة	
ASSOCIATED COMPANY	شركة منتسبة	
TERMS OF REFERENCES	شروط المرجع	
WRIT-OFF	شطب	
CERTIFICATE OF ORIGIN	شهادة المنشأ	
BAD CHECK	شيك باطل	601.
NET LOCA	ص	
NET LOSS	صافي الخسارة	602.
NET PROFIT	صافي الربح	603.
NET PRESENT VALUE (NPV)	صافي القيمة الحالية	604.
MICRO	صغير	
HARDNESS	صلادة	
SOLIDITY	صلادة و	607.
STEEL	صُلب	608.

VALVE	صمام	609.
SAFETY VALUE	صمام أمان	610.
ENDURANCE	صمود	
COMMUNITY INDUSTRY	صناعة المجتمع	612.
ASSEMBLE INDUSTRIES	صناعات تجميعية	613.
FOOD INDUSTRIES	صناعات غذائية	614.
CITIES INDUSTRIES	صناعات مدن	615.
FEEDER INDUSTRIES	صناعات مغذية	616.
NUCLEAR INDUSTRIES	صناعات نووية	617.
ENGINEERING INDUSTRIES	صناعات هندسية	618.
INDUSTRY	صناعة	619.
BASIC INDUSTRY	صناعة أساسية	620.
EXTRACTIVE INDUSTRY	صناعة استخراجية	621.
ADVERTISING INDUSTRY	صناعة الإعلان	622.
EXPORT INDUSTRY	صناعة التصدير	623.
PESTICIDE INDUSTRY	صناعة المبيدات	624.
PRIMARY INDUSTRY	صناعة أولية	625.
MANUFACTURING INDUSTRY	صناعة تحويلية	626.
DOWNSTREAM INDUSTRIES	صناعة تكميلية	627.
SECONDARY INDUSTRY	صناعة ثانوية	628.
HEAVY INDUSTRY	صناعة ثقيلة	629.
SERVICE INDUSTRIES	صناعة خدمية	630.
CAPITAL-INTENSIVE INDUSTRY	صناعة ذات كثافة رأسمالية	631.
COTTAGE INDUSTRY	صناعة صغيرة	632.
LABOUR INTENSIVE INDUSTRY	صناعة كثيفة العمال	633.
KINDRED TRADE	صناعة مترابطة	634.
RAW MATERIAL ORIENTED INDUSTRY	صناعة متوطنة	635.
DOMESTIC INDUSTRY	صناعة منزلية	636.
SWEATED INDUSTRY	صناعةمنهكة	637.
SEASONAL INDUSTRY	صناعة موسمية	638.
INFANT INDUSTRY	صناعة ناشئة	639.
INDUSTRIALISM	صناعية	640.
KEY INDUSTRY	صناعية أساسية	641.
MELTING	صهر صوف خبثی	642.
SLAG WOOL	صوف خبثي	643.

		458
MAINTENANCE	صيانة	644.
BREAK DOWN MAINTENANCE	صيانة إصلاحية	645.
RENOVATE MAINTENANCE	صيانة تحديدية	646.
EMERGENCY MAINTENANCE	صيانة طارئة	647.
OVERHAUL MAINTENANCE	صيانة عامة	648.
TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM)	صيانة مجزية وشاملة	
PLANNED MAINTENANCE	صيانة مخططة	
PREVENTIVE MAINTENANCE	صيانة وقائية	
DUCTILITY	خاصية الأطالة	652.
	ض	
INDUSTRIAL SMOG	ضباب صناعي ملوث	653.
STOCK ADJUSTMENT	ضبط المخزون	
VALUE ADDED TAX (VAT)	ضريبة القيمة المضافة	
WEAKNESS	ضعف	
PUMP PRESSURE	ضغط المضخة	
PERFORMANCE GUARANTEE	ضمان الأداء	658.
TENI ONIMANOE GOATINITEE		
BID BOND	ضمان العطاء	659.
		659.
BID BOND	ضمان العطاء ط طاقة	
BID BOND CAPACITY	ط طاقة	660.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY	ط	660. 661.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY	ط طاقة طاقة إنتاجية اقتصادية	660. 661. 662.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY	ط طاقة طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة	660. 661. 662. 663.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الألة طاقة الموازنة	660. 661. 662. 663. 664.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية	660. 661. 662. 663. 664.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية	660. 661. 662. 663. 664.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية طاقة فائضة طاقة فائضة	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية طاقة فائضة طاقة فائضة طاقة مصرح بها	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY GRINDING	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية طاقة فائضة طاقة فائضة	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY GRINDING MALLEABILITY	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية طاقة فائضة طاقة مصرح بها طروقية	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY GRINDING MALLEABILITY PAY BACK METHOD	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة عادية طاقة فائضة طاقة فائضة طاقة مصرح بها طحن طروقية	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY GRINDING MALLEABILITY PAY BACK METHOD STRAIGHT-LINE METHOD	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة عادية طاقة فائضة طاقة فائضة طاقة مصرح بها طحن طروقية	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670.
CAPACITY ECONOMIC PRODUCTION CAPACITY MACHINE CAPACITY BUDGETED CAPACITY ECONOMIC CAPACITY NORMAL CAPACITY EXCESS CAPACITY OVER CAPACITY AUTHORISED CAPACITY GRINDING MALLEABILITY PAY BACK METHOD	ط طاقة إنتاجية اقتصادية طاقة الآلة طاقة الموازنة طاقة إنتاجية طاقة عادية طاقة فائضة طاقة مصرح بها طروقية	660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 670. 671. 672.

CRITICAL PATH METHOD (CPM)	طريقة المسار الحرج	675.
SIEMENS-MARTIN PROCESS	طريقة سمنس – مارتن	676.
SUM-OF-THE-YEARS-DIGITS METHOD	طريقة مجموع أرقام السنوات	677.
FACTOR COMPARISON METHOD	طريقة مقارنة العوامل	678.
EXCESS DEMAND	طلب فائض	689.
BANK LOAN APPLICATION	طلب قرض مصرفي	680.
INDEPENDENT DEMAND	طلب مستقبلي	681.
DEPENDENT DEMAND	طلب مشتق	682.
FIRE BRICK	طوب حراري	683.
SAND LIME BRICK	طوب رملي	684.
CLAY BRICK	طوب طيني	685.
HOLLOW BRICK	طوب مجوف	686.
WAVE LENGHT	طول موجي	687.
	ع	
RETURN ON ASSETS	عائد الأصول	688.
EARNING PER SHARE (EPS)	عائد السهم	689.
RETURN ON SALES	عائد المبيعات	690.
RETURN ON EQUITY (ROE)	عائد حقوق الملكية	691.
RETURN ON CAPITAL	عائد رأس المال	692.
SOCIAL WORKER	عامل إجتماعي	693.
INDUSTRIAL SUCCESS FACTOR	عامل النجاح الصناعي	694.
SEMI SKILLED WORKER	عامل شبه ماهر	695.
BUDGET DEFICIT	عجز في الموازنة	
QUOTATION	عرض أسعار	697.
EXCESS SUPPLY	عرض فائض	698.
TECHNICAL PROPOSAL	عرض فني	699.
SUPPLY AND DEMAND	عرض وطلب	700.
TORQUE	عزم الدوران	
BRAIN STORMING	عصف الأفكار	702.
BID	عطاء	703.
PRELIMINARY CONTRACT	عقد ابتدائي	
ARTICLE OF INCORPORATION	عقد الإندماج	
ARTICLE OF PARTNERSHIP	عقد المشاركة	
TURN KEY CONTROL	عقد تجهيز كامل	707.

		460
ARTICLES OF ASSOCIATION	عقد مصادقة	708.
TRADE MARK	علامة تجارية	709.
SCIENCE	علم	710.
INDUSTRIAL SOCIOLOGY	علم الإجتماع الصناعي	711.
ELECTRONICS	علم الإلكترونيات	712.
INDUSTRIAL HYGIENE	علم الصحة الصناعي	713.
INSTRUMENTATION	علم القياس بالآلات	714.
INDUSTRIAL PSYCHOLOGY	علم النفس الصناعي	715.
DIRECT LABOUR	عمالة مباشرة	716.
INDUSTRIAL PRACTICE	عمليات صناعية	717.
TECHNICAL PROCESSES	عمليات فنية	718.
AUXILIARY PROCESSES	عمليات مساعدة	719.
PROCESS	عملية	
FORMING PROCESS	عملية التشكيل	721.
CASTING PROCESS	عملية السبك	722.
DRAWING PROCESS	عملية السحب	
PRODUCTION PROCESS	عملية إنتاجية	
CONVERSIONAL MANUFACTURING PROCESS	عملية صناعية تحويلية	
CHEMICAL PROCESS	عملية كيميائية	
INTERMEDIATE PROCESS	عملية متقطعة	
BARRIERS TO ENTRY	عوائق الدخول	
CERAMIC INSULATORS	عوازل خزفية	
SEVEN (7) WASTE	عوامل الهدر السبعة	
GLOBALISATION	•	731.
RANDOM SAMPLE	عينة عشوائية	732.
	غ	
NATURAL GAS	غاز طبيعي غير معباً	733.
UNPACKED	غير معبا	734.
	ف	
WASTE	فاقد	735.
PROCESSING WASTE	فاقد العمليات	736.
PAY BACK PERIOD	فترة الاسترداد	737.
DOWN PERIOD	فترة التوقف	738.

461		
ABILITY TEST	فحص القدرة	739.
VACUUM	فراغ	
OVERMANNING	رح فرط التوظيف	
ELECTRICAL FURNACE	فرن کهربائ <i>ي</i>	
BLAST FURNACE	فرن لافح	
KILN	فرن مغلق	
TEAM WORK	فريق عمل	
OPERATING LEVERAGE	فعالية التشغيل	746.
TECHNICAL EFFICIENCY	فعالية تقنية	747.
FORMALDEHYDE	فورمالدهيد	748.
ULTRASONIC	فوق السمعيات	749.
CAST STEEL	فولاذ الصب	750.
VOLTMETER	فولطميتر	751.
APPLIED VOLTAGE	فولطية مسلطة	752.
JUST-IN-TIME	في الوقت المناسب	753.
OVERFLOW	فيضان	754.
STATEMENT OF CASH FLOW	قائمة التدفق النقدي	755.
CASH FLOW STATEMENT	قائمة التدفق النقدي	756.
INVENTORY LIST	قائمة الجرد	757.
INCOME STATEMENT	قائمة الدخل	758.
STATEMENT OF INCOME	قائمة الدخل	759.
CHECK LIST	قائمة كشف	760.
FLOW ABILITY	قابلية الإنسياب	
REFRACTORINESS	قابلية المقاومة للحرارة	
ZERO BASE APPROACH	قاعدة الأساس الصفري	
DRAWING DIE	قالب السحب	764.
DIE	قالب تشكيل	
ANTI-TRUST LAW	قانون مكافحة الاحتكار	766.
INDUSTRIAL MELANISM	قتام صناعي	
LUBRICATION POWER	قدرة التزييت	
EARNING POWER	قدرة إيرادية	
HORSE POWER = HP	قدرة حصانية	
JUMBO LOAN	قرض ضخم	
TERM LOAN	قرض لأجل	
SYNDICATED LOAN	قرض موحد	773.

		462
SOFTLOAN	قرض ميسر	
SERVICE DEPARTMENT	قسم الخدمات	775.
BRITTLENESS	قصافة	776.
SERVICES SECTOR	قطاع الخدمات	777.
OXY-ACETYLENE CUTTING	قطع بالأكسي أستلين	778.
PLASMA-ARC CUTTING	قطع بالبلازما	779.
CUTTING AND MACHINING	قطع ومكننة	780.
AUDITED STATEMENT	قواثم مدققة	781.
DISPATCHING RULES	قواعد المفاضلة	782.
ARC	قوس	
CARBON ARC	قوس الكربون	
PERFORMANCE MEASUREMENT	قياس الأداء	785.
ABSOLUTE CONCENTRATION MEASURE	قياس التركيز المطلق	786.
WORK MEASUREMENT	قياس العمل	787.
NOMINAL VALUE	قيمة إسمية	
PAR VALUE	قيمة أصلية	
MATURITY VALUE	قيمة الاستحقاق	
STOCK BOOK VALUE	قيمة السهم الدفترية	
NET BOOK VALUE	قيمة دفترية صافية	
CAPITALISED VALUE	قيمة رأسمالية	
VALUE CHAIN	قيمة متسلسلة	
ADDED-VALUE	قيمة مضافة	
VALUE ADDED	قيمة مضافة	796.
	48	
CADMILIM	ك	
CADMIUM	كادميوم كاشف إسعاع	797.
RADIATION DETECTOR	_	
KAOLIN	کاولی <i>ن</i> ۔	799.
PRESSING	کبس	800.
ACTIVATED CARBON	كربون منشط	
DEPRESSION		
JAW CRUSHER	كسارة فكية	803.
PAYROLL	كشف الرواتب	804.
EFFICIENCY	كفاءة	805.
ALLOCATIVE EFFICIENCY	كفاءة تخصصية	806.

4	^	~
л	h	-4
-	u	•

463		
DISTRIBUTION EFFICIENCY	كفاءة توزيعية	807.
X-EFFICIENCY	كفاءة داخلية	808.
INDUSTRIAL EFFICIENCY	كفاءة صناعية	809.
OPPORTUNITY COST	كلفة الفرصة الضائعة	810.
VINYL CHLORIDE	كلوريد الفينيل	811.
POLY VINYL CHLORIDE (PVC)	كلوريد متعدد الفينيل	812.
KANBAN	كميات تحت الطلب (كانبان)	813.
ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY	كمية الإنتاج الاقتصادية	814.
PIEZO ELECTRICITY	كهرو إجهادية	
ELECTROMECHANICAL	كهروميكانيكية	816.
KONO METER	كونوميتر	
KILO AMPERE = KA	كيلو أمبير	
KILO BYTE = KB	كيلو بايت	
KILOWATT-HOUR	كيلو واط - ساعة	820.
	J	
WELDING	لحام	821.
OXY-ACETYLENE WELDING	لحام بالأكسي استلين	822.
OXY-HYDROGEN WELDING	لحام بالأكسي هيدروجين	823.
PLASMA-ARC WELDING	لحام بالبلازما	824.
HOT PRESSURE WELDING	لحام بالضغط على الساخن	825.
GAS WELDING	لحام بالغاز	826.
PRESSURE-GAS WELDING	لحام بالغاز والضغط	827.
INTER-GAS ARC WELDING	لحام بالقوس في غاز خامل	228.
LASER WELDING	لحام بالليزر	829.
ELECTRIC WELDING	لحام كهربائي	830.
SPOT WELDING	لحام نقطي	831.
FLASH WELDING	لحام ومضي	832.
POLYMER	لدائن	833.
THERMOPLASTIC	لدائن حرارية	
FOAM PLASTICS	لدائن رغوبة	
ELASTOMERS	لدائن مطاط	
ENGINEERING PLASTICS	لدائن هندسية	
VISCOSITY	لزوجة	
LASER	ليزر	
SOFTNESS	ليونة	840.

	٢	
PUBLIC ORGANISATION	مؤسسات عامة	841.
RETAIL PRICE INDEX (RPI)	مؤشر أسعار المفرق	842.
INDUSTRIAL DIVERSIFICATION INDEX	مؤشر التنوع الصناعي	843.
DOW-JONES INDUSTRIAL AVERAGE	مؤشر داو - جزنز الصهاعي	844.
DOW-JONES INDEX	مؤشر داو – جونز	845.
STANDARD & POORS INDEX	مؤشر ستاندرد آند بورز	846.
MORTAR	مادة رابطة	847.
ABRASIVE MATERIAL	مادة صاحجه	848.
BINDER	مادة لاصقة	849.
ADDITIVE MATERIAL	مادة مضافة	850.
LATHE MACHINE	مكنة خراطة	851.
LIGHTENING ARRESTED	مانعة صواعق	852.
SWAP	مبادلة	853.
FIVE "S"	مبادىء التحسين الخمسة	854.
MOTION STUDY PRINCIPLE	مبدأ دراسة الحركة	855.
REALISATION PRINCIPAL	مبدأ التحقق	856.
UNITY OF COMMAND	مبدأ وحدة القيادة	857.
UNITY OF OBJECTIVE	مبدأ وحدة الهدف	858.
CHAIN STORES	متاجرة متعددة الفروع	859.
TOUGHNESS	متانة	860.
METER	متر	861.
AVERAGE PRODUCTIVITY	متوسط الإنتاجية	862.
AVERAGE COST	متوسط التكلفة	863.
AVERAGE COLLECTION PERIOD	متوسط فترة التحصيل	864.
BOARD OF DIRECTORS	مجلس المديرين	865.
PROCESS COST ACCOUNTING	محاسبة تكلفة العملية	866.
SIMULATION	محاكاة	867.
BASIC WORK CONTENT	محتوى العمل الأساسي	868.
WORK STATION	محطة العمل	869.
NUCLEAR POWER PLANT	محطة طاقة نووية	870.
POWER PLANT	محطة قدرة	871.
ACTUATOR	محفز	872.
CATALYST	محفز	873.
INDUSTRIAL STORE	محفز محفز محل صناعي	874.

BESSEMER CONVERTER	محول بسمر	875.
BUSINESS RISK	مخاطر الأعمال	876.
OPERATING RISK	مخاطر التشغيل	877.
OUTPUTS	مخرجات	878.
SAFETY STOCK	مخزون الأمان	879.
INVENTORY	مخزون السلع	880.
OVER STOCK	مخزون فائض	881.
BUFFER STOCK	مخزون منظم	882.
ALLOWANCE	مخصص	
CHART	مخطط	884.
GANTT CHART	مخطط "جانت"	
COLUMN CHART	مخطط أعمدة	886.
PRODUCTION DIAGRAM	مخطط الإنتاج	887.
QUANTITY FLOW DIAGRAM	مخطط الحركة الكمية	888.
FLOW CHART	مخطط السريان	889.
ROUTE DIAGRAM	مخطط المسار	890.
MANPOWER LAYOUT	مخطط القوى العامل	891.
BLOCK DIAGRAM	مخطط الكتل	892.
PIE CHART	مخطط بياني دائري	893.
MATERIAL FLOW DIAGRAM	مخطط حركة المواد	894.
NETWORK DIAGRAM	مخطط شبكي	895.
QUALITY CONTROL CHART	مخطط ضبط الجودة	896.
CURVE CHART	مخطط منحيات	897.
TRANSPORT LAYOUT	مخطط نقل	
FUNCTIONAL LAYOUT	مخطط وظيفي	899.
PRESCRIPTION PERIOD	مدة التقادم	
SERVICE LIFE	مدة الخدمة	901.
INPUTS	مدخلات	902.
VESTIBULE SCHOOL	مدرسة المنشأة	903.
AUDITOR	مدقق حسابات	904.
INDUSTRIAL CITIES	مدن صناعية	905.
ANTI-CODE DUMPING	مدونة مكافة الإغراق	906.
OUTSIDE-DIRECTOR	مدير خارج <i>ي</i>	907.
OPERATION AUDIT	مراجعة الأعمال	908.
INTERNAL AUDITING	مراجعة داخلية	909.

		466
PERFORMANCE SAMPLING	مراقبة الأداء بالمعاينة	910.
PRICE CONTROL	مراقبة الأسعار	911.
PRODUCTION CONTROL	مراقبة الإنتاج	912.
QUALITY CONTROL	مراقبة الجودة	
TOTAL QUALITY CONTROL	مراقبة الجودة الكلية	914.
SALES CONTROL	مراقبة المبيعات	915.
STOCK CONTROL	مراقبة المخزون	916.
RETURN ON INVESTMENT (ROI)	مردود الاستثمار	917.
SPRINKLER	مرشة	918.
INDUSTRIAL DISEASE	مرض صناعي	919.
INVESTMENT CENTER	مركز استثمار	920.
TECHNOLOGIES CENTER	مركز تقنية	921.
COST CENTER	مركز التكلفة	922.
PROFIT CENTER	مركز الربح	923.
REVENUE CENTER	مركز إيراد	924.
VOCATIONAL TRAINING CENTER	مركز تدريب مهني	925.
ELASTICITY	مرونة	926.
ELASTICITY OF SUBSTITUTION	مرونة الإحلال	927.
PRODUCT MIX	مزيج المنتجات	928.
CRITICAL PATH	مسار حرج	
SHARE HOLDER	مساهم	930.
STOCK HOLDER	مساهم	931.
FOUNDRY	مسبك	
ULTIMATE CONSUMER	مستهكل نهائي مستهلك مسح السوق	933.
CONSUMER	مستهلك	934.
MARKET SURVEY	مسح السوق	935.
INDUSTRIAL BUYER	مشتري صناعي	936.
PROJECT	مشروع	937.
PILOT PROJECT	مشروع مشروع تجريبي مشروع صناعي	938.
INDUSTRIAL PROJECT	مشروع صناعي	939.
OPERATOR	مشغل	940.
SOURCES AND APPLICATIONS OF FUNDS	مصادر واستخدامات الأموال	941.
OVERHEADS	مصاريف عمومية	
EQUIPMENT EXPENSE	مصاريف معدات	943.
EB (ELECTRONIC BANKING)	مصرف آلي	944.

467		
ADVISING BANK	مصرف الإشعار	945.
INDUSTRIAL BANK	مصرف صناعي	946.
CORRESPONDENT BANK	مصرف مراسل	
REFINERY	مصفاة	
PLANT	مصنع	
SPECULATION	مضاربة	
PUMP	مضخة	
NATURAL RUBBER	مطاط طبيعي	
LIABILITIES	مطلوبات	953.
FERROUS MINERALS	معادن فلزية	
NON-METALLIC MATERIALS	معادن لا فلزية	955.
DATA PROCESSING	معالجة البيانات	956.
VEGETABLE PROCESSING	معالجة الخضراوات	957.
INFORMATION PROCESSING	معالجة المعلومات	958.
SURFACE TREATMENT	معالجة سطحية	959.
PROCESSING INDUSTRY	معالجة صناعية	960.
HEAT TREATMENT	معالجة حرارية	961.
FIVE-C'S OF CREDIT	معايير الائتمان الخمسة	962.
FIVE-C'S OF LENDING	معايير الاقتراض الخمسة	963.
CAPITAL EQUIPMENT	معدات رأسمالية	964.
MODEM	معدل	965.
ACCESSION RATE	معدل الالتحاق بالعمل	966.
AVERAGE FIXED COST	معدل التكاليف الثابتة	967.
AVERAGE VARIABLE COST	معدل التكاليف المتغيرة	968.
DISCOUNT RATE	معدل الخصم	969.
RATE OF TURNOVER	معدل الدوران	970.
VELOCITY RATIO	معدل السرعة	971.
INDUSTRY AVERAGE	معدل الصناعة	972.
RATE OF RETURN	معدل العائد	973.
INTERNAL RATE OF RETURN (IRR)	معدل العائد الداخلي	974.
RESERVE RATIO	معدل الغطاء	975.
ACCOUNTS RECEIVABLE TURN OVER RATIO	معدل دوران الذيم	976.
ASSETS TURNOVER RATIO	•	977.
LABOUR TURN-OVER	معدل دورة العمالة	978.
INVENTORY TURNOVER	معدل دورة المخزون	979.

		468
VOLTAGE REGULATOR	منظم فولطية	980.
ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER)	معدل كفاءة الطاقة	981.
WEIGHTED AVERAGE	معدل مرجح	982.
MARKET GROWTH RATE	معدل نمو السوق	983.
KNOW-HOW	معرفة فنية	984.
INFORMATION	معلومات	985.
RAIDER	مُغير	986.
PRICE DIFFERENTIATION	مفاضلة الأسعار	987.
NUCLEAR REACTOR	مفاعل نووي	988.
BENCH MARKING	مقارنة مرجعية	989.
WEAR RESISTANCE	مقاومة الاهتراء	990.
UNIVERSAL MAINTENANCE STANDARD	مقاييس الصيانة العامة	991.
MANUFACTURING TEN PRINCIPLES	مقومات الصناعة العمومية	992.
WIRE GAUGE	مقياس الأسلاك	993.
GAIN	مكسب	994.
SOLVENCY	ملاءة مالية	995.
ADDENDUM	ملحق	
PURE COMPETITION	منافسة تامة	997.
UNFAIR COMPETION	منافسة جائرة	
PERFECT COMPETITION	منافسة كاملة	999.
MATERIAL HANDLING	مناولة المواد	1000.
PRODUCT	منتج	1001.
MARKETING MIX	منتج تسويق <i>ي</i>	1002.
DIFFERENTIATED PRODUCT	منتج متميز	
JOINT PRODUCT	منتج مشترك	
DIVERSIFICATION CURVE	منحني التوزيع	
MAN MACHINE CHART	منحني العامل والماكينة	1006.
ISSUING AREA	منطقة إصدار	
RECEIVING AREA	منطقة الاستلام	1008.

INDUSTRIAL ZONE

PLASTIC MATERIALS

VITRIFIED MATERIAL

NON-PROFIT ORGANISATION CORRELATION TECHNIQUE TECHNICAL CO-EFFICIENT .1009 منطقة صناعية

.1013 موادّ بلاستيكية

.1014 مواد تزجيج

. 1010 منظمة لا تهدف إلى الربح . 1011 منهج الارتباط . 1012 منهج المعاملات الفنية

A	6	a
4	n	3

REFRACTORY MATERIALS	مواد حرارية	1015.
RAW MATERIAL	مواد خام	1016.
HAZARDOUS MATERIALS	مواد خطرة	
INDUSTRIAL MATERIALS	مواد صناعية	
NATIONAL RESOURCES	مواد طبيعية	1019.
REJECTED MATERIALS	مواد مرفوضة	1020.
ACID REFRACTORY	مواد مقاومة للحموضة	1021.
RESOURCES	موارد	1022.
BUDGET	موازنة	
ZERO BASE BUDGET (ZBB)	موازنة الأساس الصفري	1024.
NATIONAL ECONOMIC BUDGET	موازنة الاقتصاد الوطني	1025.
OPERATING BUDGET	موازنة التشغيل	1026.
PLANNING BUDGET	موازنة تخطيطية	1027.
CONTINGENCY BUDGET	موازنة طارئة	1028.
SHORT TERM BUDGET	مواتزنة قصيرة الأجل	1029.
ROLLING BUDGET	موازنة متجددة	1030.
FLEXIBLE BUDGET	موازنة مرنة	1031.
SPECIFICATION	مواصفة	1032.
PRODUCT STANDARDS	مواصفة المنتج	
STANDARDS	مواصفة قياسية	
REGIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية إقليمية	1035.
INTERNATIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية دولية	1036.
NATIONAL STANDARDS	مواصفة قياسية وطنية	1037.
ASSETS	موجودات	1038.
INDUSTRIAL DISTRIBUTOR	موزع صناعي	
SUPER CONDUCTORS	موصلات فائقة	
PLANT LOCATION	موقع المصنع	
BAY	موقع تخزين	1042.
STRATEGIC SUCCESS POSITION	موقع نجاح إستراتيجي	1043.
WELDING GENERATOR	مولد اللحام	1044.
MHz	ميجاهرتز	
SALES BUDGET	ميزانية المبيعات	1046.
BALANCE SHEET	ميزانية عمومية	1047.
COMPARATIVE ADVANTAGE	ميزة نسبية	1048.

	ن	
BY-PRODUCT	ناتج فرع <i>ي</i>	1049.
CONVEYOR	ناقل	
NYLON	نايلون	1051.
FINANCIAL RATIOS	نسب مالية	1052.
ACCOUNTING RATIOS	نسب محاسبية	1053.
ACID TEST RATIO	نسبة الاختبار الحاسم	1054.
INDUSTRIAL CONCENTRATION RATIO	نسبة التركيز الصناعي	1055.
PROFITABILITY RATIOS	نسبة الربحية	1056.
PRICE-EARNINGS RATIO (P/E)	نسبة السعر إلى الإيراد	1057.
SOLVENCY RATIO	نسبة الملاءة	1058.
STOCK TURNOVER RATIO	نسبة دوران المخزون	1059.
ACTIVITY	نشاط	1060.
ECONOMIC ACTIVITY	نشاط اقتصادي	1061.
SPAN OF SUPERVISION	نطاق الإشراف	1062.
INDUSTRIAL BELT	نطاق صناعي	1063.
SYSTEM	نظام	1064.
COMMUNICATION SYSTEM	نظام اتصال	1065.
HORIZONTAL MARKETING SYSTEM (HMS)	نظام التسويق الأفقي	1066.
VERTICAL MARKETING SYSTEM (VMS)	نظام التسويق الرأسي	1067.
QUOTA SYSTEM	نظام الحصص	1068.
COMPANY BY-LAWS	نظام الشركة الداخلي	1069.
EFFICIENCY SYSTEM	نظام الكفاءة	1070.
SHIFT SYSTEM	نظام المناوبة	
ALARM SYSTEM	نظام تنبيه	1072.
MAN MACHINE SYSTEM	نظام رجل وماكينة	1073.
DESTRUCTIVE TEST	نظام كشف	1074.
THEORY	نظرية	1075.
QUEUING THEORY	نظرية صفوف الانتظار	1076.
INFORMATION SYSTEMS	نظم المعلومات	1077.
PERMEABILITY	نفاذية	1078.
HAZARDOUS WASTE	نفايات خطرة	1079.
INDUSTRIAL WASTE	نفايات صناعية	1080.
FOREIGN EXCHANGE	نقد أجنبي	1081.
BREACH OF CONTRACT	نقض العقد	1082.

17.1		
POINT OF SALE	نقطة البيع	1083.
BREAK-EVEN POINT	نقطة التعادل	1084.
CASH BREAK-EVEN POINT	نقطة التعادل النقدي	
YIELD POINT	نقطة الخضوع	
INDUSTRIAL POINT	نقطة صناعية	1087.
TECHNOLOGY TRANSFER	نقل التقنية	1088.
ZERO GROWTH	نمو صفري	
INDUSTRIAL GROWTH	نمو صناعي	
YEAR-END	نهاية السنة	1091.
TACTICS	نهج إحرائي	1092.
SAFETY MARGIN	هامش الأمان	1093.
PROFIT MARGIN	هامش الربح	
VIBRATOR	هزاز	
PRODUCTION ENGINEERING	هندسة الإنتاج	1096.
PROJECT ENGINEERING	هندسة المشروع	
ENGINEERING COST ANALYSIS	هندسة تحليل التكاليف	
INDUSTRIAL ENGINEERING	هندسة صناعية	1099.
VALUE ENGINEERING (VE)	هندسة قيمية	1100.
ERGONOMICS	هندسية بشرية	1101.
ARBITRATION COMMITTEE	هيئة تحكيم	1102.
HERTZ = HZ	هيرتز	1103.
INDUSTRIAL ORGANISATION	هيكل الصناعة	1104.
ORGANISATION CHART	هيكل تنظيمي	1105.
WATT	و • اط	1106.
WATT-HOUR	واط ساعة واط ساعة	
WATTMETER	واطميتر	
ARTICLES OF INCORPORATION	وثيقة التأسيس	
ARTICLES OF INCORPORATION ARTICLES OF PARTNERSHIP	وثيقة المشاركة	
ARTICLES OF ASSOCIATION	ونيقة المصادقة	
ELECTRONIC DATA PROCESSING (EDP)	وحدة المعالجة الالكترونية	
EQUIVALENT UNIT OF PRODUCTION	وحدة المعاجه الانتجارونيه	
EQUIVALENT UNIT OF FRODUCTION	وتحده معادله المرساج	1113.

		472
JOB-SHOP	ورشة العمل	1114.
KRAFT PAPER	ورق كرافت	1115.
ADVERTISING MEDIA	وسائل الإعلان	1116.
JOB DESCRIPTION	وصف العمل	1117.
JUMPER CONNECTION	وصلة تخط	1118.
ECONOMIC FUNCTION	وظيفة إقتصادية	
EXTERNAL ECONOMIES OF SCALE	وفورات إقتصادية خارجية	1120.
INTERNAL ECONOMIES OF SCALE	وفورات اقتصادية داخلية	
MACHINE TIME	وقت الآلة	1122.
ASSEMBLE TIME	وقت التجميع	1123.
OPERATION TIME	وقت التشغيل	
DOWNTIME	وقت التعطيل	1125.
CYCLE TIME	وقت دوري	1126.
INEFFECTIVE TIME	وقت غير فعال	1127.
EFFECTIVE TIME	وقت فعال	
STANDARD TIME	وقت قياسي	1129
	ي	
WRITE-DOWN	يخفض (القيمة)	
AUDIT	يدقّق يُصنَّنع	1131.
MANUFACTURE		
RECONCILE	يطابق	
BARTER	يقايض	
MAN-DAY	يوم عمل	
PER DIEM	يومي	1136

قائمة المراجع والمصادر

أولاً: المصادر العربية

أ. الكتب والمجلات

الجزء الثاني – دار المريخ 1987	محاسبة التكاليف مدخل إداري	1. د. أحمد حامد حجاج
		(ترجمة) تشارلز ت هورنجتون
دار النهضة العربية بيروت 1985	جغرافية الصناعة	2. د. أحمد حبيب رسول
عالم الكتب 1992	المدخل إلى هندسة الإنتاج	3. د. أحمد سالم الصباح
دار زهران للنشر والتوزيع 1994	اقتصاديات الصناعة	4. د. أحمد سعيد بامخرمة
الراتب للأبحاث الجامعية بيروت	مبادئ في هندسة الإنتاج	 د. أحمد فؤاد راشد،
		حسن رجب السيد
المكتبة الأكاديية 1992	أسس تقييم المشروعات	 إدريس عطوة الزلط
الطبعة الأولى 1994	مقدمة في بحوث العمليات	7. د. أسماء محمد باهرمز
المجلد 1 و2 و3 و4	مجلة شهرية – مؤسسة ناصر	 الإدارة التطبيقية
	غطاس وشركائهم	
مكتبة وهبة 1988	علم اجتماع العمل الصناعي	9. د. السيدحنفي عوض
دار المعرفة الجامعية 1991	علم الاجتماع الصناعي	10. باركر ، براون ، تشايلد ، سميث
		ترجمة (د. محمد علي محمد
		د. السيد عبدالعاطي السيد
		د. سامية محمد جابر)
منظمة الخليج للاستثمارات	نقل التكنولوجيا	11. جاك بران، ترجمة محمود
منظمة الخليج للاستثمارات الصناعية 1987	نقل التكنولوجيا	11 . جاك بران، ترجمة محمود البوجي
	نقل التكنولوجيا أساسيات الإدارة المالية	
الصناعية 1987		البوجي
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت	أساسيات الإدارة المالية	البوجي 12 . د . جميل أحمد توفيق
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية	البوجي 12 . د . جميل أحمد توفيق
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية	البوجي 12 . د . جميل أحمد توفيق
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت دار قتيبة 1988	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي	البوجي 12 . د . جميل أحمد توفيق 13 . د . حيدر طرابيش
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت دار قتيبة 1988	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة
الصناعية 1987 دار النهضة العربية – بيروت دار قتيبة 1988 دار الراتب الجامعية	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات الصناعية	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة 15. د. زكي محمود هاشم
الصناعية 1987 دار النهضة العربية - بيروت دار قتيبة 1988 دار الراتب الجامعية منشورات ذات السلاسل 1987	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات الصناعية أساسيات الإدارة	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة 15. د. زكي محمود هاشم 16. د. سونيا محمد البكري
الصناعية 1987 دار النهضة العربية - بيروت دار قتيبة 1988 دار الراتب الجامعية منشورات ذات السلاسل 1987 المكتب العربي الحديث	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات الصناعية أساسيات الإدارة نظم المعلومات الإدارية	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة 15. د. زكي محمود هاشم
الصناعية 1987 دار النهضة العربية - بيروت دار قتيبة 1988 دار الراتب الجامعية منشورات ذات السلاسل 1987 المكتب العربي الحديث	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات الصناعية أساسيات الإدارة المعلومات الإدارية التطورات التكنولوجية والإدارة الصناعية	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة 15. د. زكي محمود هاشم 16. د. سونيا محمد البكري 17. د. صلاح الشنواني
الصناعية 1987 دار النهضة العربية - بيروت دار قتية 1988 دار الراتب الجامعية منشورات ذات السلاسل 1987 المكتب العربي الحديث مؤسسة شباب الجامعة 1986	أساسيات الإدارة المالية المدخل إلى دراسات جدوى التقنية الاقتصادية للمشاريع الصناعية ومدخلها الإسلامي الأسس الهندسية في المشروعات الصناعية أساسيات الإدارة نظم المعلومات الإدارية التعلورات التكنولوجية والإدارة	البوجي 12. د. جميل أحمد توفيق 13. د. حيدر طرابيش 14. د. رشدي محمد حمودة 15. د. زكي محمود هاشم 16. د. سونيا محمد البكري

جامعة الإسكندرية 1995	الإقتصاد الصناعي بين النظرية	.20
	والتطبيق	د. عبدالقادر محمد عطية
مطبعة مرامر – الرياض 1993	الهندسة القيمية – الطبعة الثانية	
		21. م. عبدالعزيز بن سليمان
مطابع الفرزدق التجارية	تخطيط وتنفيذ المشروعات	اليوسفي
الرياض 1985		22. د. عثمان إبراهيم السيد
دار الراتب الجامعية - بيروت 1994	اللداثن وخواصها التكنولوجية	
مكتبة غريب 1991	إدارة الإنتاجية	23. د. علي الأشرم
دار النهضة العربية – بيروت	إدارة النشاط الإنتاجي في	24 . د . علي السلمي
	المشروعات الصناعية	25. د. علي الشرقاوي
الشركة السعودية للأبحاث	تخصيص الاقتصاد السعودي	
والنشر 1994		26. د. عويد سلطان المشعان
نامبر غطاس وشركائهم 1988	دليل خفض التكاليف	
دار بريق المعارف للنشر	وثائق المنظمة الدولية للتوصيف	27 . عيسى ناصر
والتوزيع معارف 1996	القياسي	28. د. م. فاروق أحمد فرحات
مكتبة الفلاح 1996	علم النفس الصناعي	
دار الراتب الجامعية – بيروت	الإلكترونيات الصناعية	29. د. فاروق اخضر
دار المريخ 1987	الليزر وتطبيقاته	30. م. فاروق سيدحسين
دار التفني للطباعة والنشر	خواص المواد الخام السيراميكية	31 . د. فاروق عبدالله الوطبان
البصرة 1986		32. و. ريان، ترجمة (فاضل بندر
		عیسی ، ماجد محمد عکاشة ،
الرياض 1969	أمس جغرافية الصناعة وتطبيقاتها	فوزي عبد الهادي السيد)
دار الكتب للطباعة والنشر جامعة		34. د. محمد أزهر السماك ،
الموصل 1987	تخطيط ومراقبة الإنتاج	د. عباس علي التميمي
المكتب العربي الحديث 1985	إدارة وجدولة المشروع	35. د. محمد توفيق ماضي
المكتب العربي الحديث 1992	التقويم الإجتماعي للمشروعات	36. د. محمد توفيق ماضي
دار المريخ 1994	إقتصاديات تقويم المشروعات	37. د. محمد حمدي السباخي
الوكالة العامة للتوزيع 1982	رأس المال العامل	38. د. محمد فرج الخطراوي
مكتبة الفكر المالي المعاصر 1994	المجلد الحادي عشر - العدد 1	39. د. محمود صبح
مطابع الشرق الأوسط 1418 هـ	جمادي الآخرة صفحة 34	40 . مجلة المهندس
الرياض ط ا 9691	مبادئ الإقتصاد - مؤسسة الأنوار	(اللجنة الهندسية السعودية)
مطابع القوات المسلحة 1995	برامج التوازن الاقتصادي ودورها	33. د. محسون بهجت جلال
	في التنمية في المملكة العربية	41 . يوسف إبراهيم السلوم
	السعودية	

الطبعة الثانية	الموسوعة الإدارية	 د. أبو بكر مصطفى بعيرة ،
بنغازي 1991	جامعة قارينوس	 د. عبد الجليل آدم المنصوري ،
		د. بن عيسي أحمد حوادنة ،
		د. أحمد محمد عويدات
أكاديما – بيروت 1993	معجم الطاقة	 د. أحمد أمين عبدالمجيد
دار الكتاب المصري 1984	معجم مصطلحات العلوم الإدارية	 4. د. أحمد زكي بدوي
دار الفكر العرب ي 1980	معجم مصطلحات التربية والتعليم	 د. أحمد زكي بدوي
مكتبة لبنان	معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية	 6. د. أحمد زكي بدوي
بيروت 1987		
دار الكتاب المصري 1988	معجم مصطلحات العمل	 د. أحمد زكي بدوي
دار النهضة العربية	معجم المصطلحات التجارية	 8. د. أحمد زكي بدوي
بيروت 1984	والتعاونية	
مكتبة لبنان - بيروت 1987	معجم الممطلحات الإدارية	9. أحمد شفيق الخطيب
مكتب لبنان 1984	معجم المصطلحات العلمية والفنية	.10
	والهندسية	أحمد شفيق الخطيب
1992	الطبعة الثالثة والثلاثون	
مؤسسة الأهرام - لايبزغ 1987	معجم تشكيل المعادن	11. المنجد في اللغة والإعلام
مكتبة لبنان 1995	قاموس الهندسة الكهرباتية	12. د. أنور محمود عبدالواحد
		13. م. بلال محمد نصار
مكتبة لبنان 1972	معجم مصطلحات الإدارة	وم. أحمد مختار شافعي
		14 . جوهانسون وروبرتسون ويرج
مكتبة لبنان 1991	قاموس الجيب في الاقتصاد والتجارة	ترجمة (نبيه غطاس)
لندن (ميد) 1987	قاموس مصطلحات إدارة الأعمال	15. دائرة المعاجم
دار الشروق – عمان 1998	معجم المصطلحات البيئية	16 . سابا وشركاهم
شركة المطبوعات 1993	الموسوعة الاقتصادية	17. د. سامح حسين غرايبه
أكاديميا – بيروت 1992	معجم تكنولوجيا الورش	18 . د. سميح مسعود
دار النهضة العربية 1986	موسوعة المصطلحات الإقتصادية	19 . سمير سيد محمد حسين
	والإحصائية	20 . عبدالعزيز فهمي هيكل
مكتبة لبنان 1981	معجم المصطلحات المحاسبية والمالية	
أكادعِيا 1990	معجم الاقتصاد	21. عدنان عابدين
مطابع الشرق الأوسط الرياض 1993	المعجم الاقتصادي الموسوعي	22. عمر الأيوبي (ترجمة)
جامعة البترول والمعادن الظهران 1986	معجم المصطلحات المالية	23. غازي فهد الأحمد
مكتبة العبيكان - الرياض 1993	معجم المصطلحات التجارية	. 24. د. محمد إبراهيم التويجري
		25. د. محمد عبدالله البرعي ،
		د. محمد إبراهيم التويجري

مؤسسة الأهرام - لاييزغ 1974	معجم مصطلحات الحديد والصلب	26. م. محمد عبدالعزيز خطاب
دار النشر العالمية المحدودة	قاموس الكمبيوتر العربي	27. محمد فريد غنايم
	معجم التجارة الدولية 1989	28. مطبوعات الغرفة التجارية
	·	الدولية
دار الراتب الجامعية – بيروت 1988	قاموس الإلكترونيات الحديثة	29. د. مظهر طايل
مكتبة لبنان 1985	الصدر (معجم مصطلحات	30. ناظم إبراهيم عبدالرسول
	الكمبيوتر)	
مكتبة السنة 1990	المعجم الشامل لمصطلحات مجمع	30 . نبيل عبدالسلام هارون
	اللغة العربية في العلوم التقنية	,
	والهندسية	
مكتبة لبنان 1982	معجم مصطلحات الإقتصاد والمال	31. نبيل غطاس
	وإدارة الأعمال	

- 1. ANN TOFFLER, J. IMBER, "DICTIONARY OF MARKETING TERMS" BARRON'S, U.S.A. 1994.
- 2. ARTHUR YOUNG THE MANAGERS HAND BOOK SPHERE REFERENCE 1986
- 3. ASM INTERNATIONAL "METALS REFERENCE BOOK" 2ND AND 3RD EDITION, U.S.A. 1993.
- 4. DIETRICH BRAUN, "SIMPLE METHODS FOR INDENTIFICATION OF PLASTICS" 2ND EDITION MACMILLAN, NEWYORK, 1994.
- 5. G. B. DAVIS AND M. H. OLSON MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS MC GRAW HILL 1984 / 1985.
- GEORGE T. AUSTIN SHREVE'S CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES FIFTH EDITION MC GRAW HILL BOOK COMPANY, 1984.
- 7. HASNON, J.L. "DICTIONARY OF ECONOMICS AND COMMERCE" 6TH ED. LONDON, PITMAN PUBLISHING LTD, 1986.
- 8. J.F. ENGEL, D.T. KOLLAT AND R. D. BLACKWELL "CONSUMER BEHAVIOR" SECOND EDITION, HALD, RINEHART AND WINSTON, 1973 P5
 J.F. WESTON AND E.F. BRIGHAM, "ESSENTIALS OF MANAGERIAL FINANCE, 7TH ED. (HINSDALE III DRYDEN PRESS, 1985) PP. 59 93.
- 9. JACK P. FRIEDMAN, "DICTIONARY OF BUSINESS TERMS", SECOND EDITION, BARRON'S, U.S.A. 1994.
- 10. JAMES A. O'BRIEN "MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS, A MANAGEMENT END USER PERSPECTIVE" SECOND EDITION, IRWIN, 1993
- 11. JOHN WALSH "THE MANAGERS PROBLEM SOLVERS", SPHERE BOOK LTD. 1987.
- 12. KENNETH J. COOK "STRATEGIC PLANNING FOR SMALL BUSINESS" NTC BUSINESS BOOK AMA 1994.
- 13. KIYOSHI SUZAKI "THE NEW MANUFACTURING CHALLENGE" THE FREE PRESS 1987.
- 14. MAX S. PETERS, KLAUS D-TIMMERHOUSE "PLANT DESIGN AND ECONOMICS FOR CHEMICAL ENGINEER" FOURTH EDITION, MCGRAW-HILL, 1991
- 15. MICHAEL BRUNO "THE OPTIMAL SELECTION OF EXPORT" PROMOTING AND IMPORT" NEWYORK, UNITED NATIONS, 1967.
- 16. O. TRANTMANN, "THE LANGUAGE OF SMALL BUSINESS" UPSTART PUBLISHING COMPANY, U.S.A. 1994.
- 17. PASS, B. LOWES, A. PENDLETION, L. CHADWICK, "DIRECTORY OF BUSINESS", HARPER COLLINS PUBLISHER, 1991.
- 18. R.D. LANGENKAMP, "HAND BOOK OF OIL INDUSTRY TERMS AND PHRASES" 3RD EDITION, PENNWELL, U.SA., 1981.
- 19. RICE, MICHELE DOWNEY "DICTIONARY OF BUSINESS, FINANCE AND LAW", ENGLEWOOD CLIFFS; PRENTICE HALL, INC. 1983.
- 20. ROGERS SOME ASPECTS OF INDUSTRIAL DIVERSIFICATION IN THE UNITED STATE, 'ECONOMIC' 1957, VOL. 33, NC. 1, P.P. 16-30.
- 21. SUMANTH DAVID J. "PRODUCTIVITY ENGINEERING AND MANAGEMENT" MC GRAW HILL COMPANY N. Y. 1984.
- 22. UNIDO "HOW TO START MANUFACTURING INDUSTRIES" VOLUME (I) AND (II) VIENNA 1981.
- 23. VICTOR G. HAJEK MANAGEMENT OF ENGINEERING PROJECTS MC GRAW HILL BOOK COMPANY 1977.

4.		